

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Южно-Уральский государственный университет»
(национальный исследовательский университет)
«Высшая школа экономики и управления»
Кафедра «Таможенное дело»

РАБОТА ПРОВЕРЕНА

Рецензент, заместитель начальника
управления научной и инновационной
деятельности ЮУрГУ

_____ Л.В. Шипулин
_____ 2021 г.

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой, к.э.н.

_____ Е.А. Степанов
_____ 2021 г.

Разработка регламента по таможенному декларированию
международной перевозки научных образцов лаборатории
кристаллов ЮУрГУ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ
ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» – 38.05.02.2021.676.ПЗ ВКР

Руководитель работы
доцент кафедры ТД, к.э.н.

_____ И.П. Килина
_____ 2021 г.

Автор работы
студент группы ЭУ – 577

_____ М.Д. Шимарова
_____ 2021 г.

Нормоконтролер
старший преподаватель

_____ А.В. Кардапольцева
_____ 2021 г.

Челябинск 2021

АННОТАЦИЯ

Шимарова М.Д. Разработка регламента по таможенному декларированию международной перевозки научных образцов лаборатории кристаллов ЮУрГУ. – Челябинск: ЮУрГУ, ЭУ – 577, 2021. – 126 с., 6 табл., 9 рис., библиогр. список – 36 наим., 2 приложения.

Предметом выпускной квалификационной работы являются рекомендации по таможенному декларированию международной перевозки научных образцов лаборатории кристаллов ЮУрГУ.

Объектом выпускной квалификационной работы выступают научные образцы лаборатории кристаллов ЮУрГУ.

Цель выпускной квалификационной работы – разработать рекомендации по решению проблем, связанных с таможенным декларированием при международной перевозке научных образцов лаборатории кристаллов ЮУрГУ.

В выпускной квалификационной работе исследован ЮУрГУ и его объекты научного труда как элементы международной научной деятельности. Рассмотрены особенности таможенного декларирования объектов научного труда. Проанализирована инфраструктура ЮУрГУ, содействующая перемещению объектов научного труда через таможенную границу ЕАЭС. Выявлена классификация научных образцов лаборатории кристаллов ЮУрГУ в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС. Выявлены основные проблемы при таможенном декларировании и перемещении научных образцов лаборатории кристаллов ЮУрГУ и способы их решения, а также разработан регламент по таможенному декларированию и перемещению научных образцов лаборатории кристаллов ЮУрГУ.

Результаты выпускной квалификационной работы рекомендуется использовать при международной перевозке научных образцов лаборатории кристаллов ЮУрГУ через таможенную границу ЕАЭС.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	9
1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТАМОЖЕННОГО ДЕКЛАРИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ НАУЧНОГО ТРУДА, УЧАСТВУЮЩИХ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ	12
1.1 ЮУрГУ как субъект международного научного сотрудничества	12
1.2 Объекты научного труда как товары международного обмена.....	22
1.3 Особенности таможенного декларирования объектов научного труда.....	36
2 АНАЛИЗ ПРАКТИКИ ТАМОЖЕННОГО ДЕКЛАРИРОВАНИЯ НАУЧНЫХ ОБРАЗЦОВ ЛАБОРАТОРИИ КРИСТАЛЛОВ ЮУРГУ	48
2.1 Анализ инфраструктуры ЮУрГУ в части содействия перемещения объектов научного труда через таможенную границу ЕАЭС.....	48
2.2 Классификация научных образцов лаборатории кристаллов ЮУрГУ в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС.....	59
2.3 Анализ тарифных и нетарифных ограничений по перемещению объектов научных образцов лаборатории кристаллов ЮУрГУ	71
3 РАЗРАБОТКА РЕГЛАМЕНТА ПО ТАМОЖЕННОМУ ДЕКЛАРИРОВАНИЮ МЕЖДУНАРОДНЫХ ПЕРЕВОЗОК НАУЧНЫХ ОБРАЗЦОВ ЛАБОРАТОРИИ КРИСТАЛЛОВ ЮУРГУ	76
3.1 Проблемы при таможенном декларировании международных перевозок научных образцов лаборатории кристаллов ЮУрГУ	76
3.2 Рекомендации по совершенствованию таможенного декларирования международных перевозок научных образцов лаборатории кристаллов ЮУрГУ	88
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	98
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК.....	102
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	106

ПРИЛОЖЕНИЕ А Письменное заявление декларанта или таможенного представителя в таможенный орган в отношении перемещаемых объектов научного исследования через таможенную границу ЕАЭС.....	106
ПРИЛОЖЕНИЕ Б Регламент международной перевозки объектов научного исследования, выступающих в качестве научных образцов лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ, вывозимых Южно-Уральским государственным университетом с таможенной территории Евразийского экономического союза.....	110

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность темы. В последние годы значение и роль объектов научного исследования в рамках образовательного процесса всё больше набирает популярность. Многие российские высшие учебные заведения начинают активное сотрудничество с зарубежными научно-исследовательскими организациями и университетами, основанными на исследованиях в разных сферах деятельности. За счёт этого между учреждениями происходит тесное взаимодействие, которое приводит к международному сотрудничеству, подразумевающему собой открытие совместных международных научных лабораторий и центров, разработку новых теорий, методик и иных открытий, разработку инновационных научных образцов, обсуждение актуальных проблем и способов их решения на более высоком уровне, а главное перемещение разработанных образцов научных исследований через таможенную границу ЕАЭС в целях внешней коллаборации с ведущими мировыми учёными в области получения и исследования таких материалов.

В рамках таких перемещений сотрудники таможенных органов задействованы не в малой степени. Поэтому основной деятельностью таможенных органов при перемещении объектов научного исследования является организация таможенного контроля над перемещением таких товаров через таможенную границу ЕАЭС с применением усовершенствованной формы электронного декларирования, позволяющей облегчить взаимодействие участников внешнеэкономических отношений с таможенными органами, а с использованием средств телекоммуникаций сократить необходимость личного контакта с таможенным инспектором.

В настоящий момент проблема ввоза и вывоза товаров, содержащих объекты научного исследования, как в Российскую Федерацию, так и из неё, считается наиболее обсуждаемой темой на внешнеторговом рынке. В целом, объекты научного исследования, а именно научные образцы лаборатории кристаллов ЮУрГУ, являются достаточно используемыми как в зарубежных странах, так и на территории Российской Федерации. Однако такие материалы в рамках

исследований поставляются в Россию в значительной степени больше, чем в другие страны. В первую очередь это обусловлено тем, что на территории России сотрудники высших учебных заведений не имеют таможенных навыков и знаний о правилах перемещения таких материалов за пределы территории Российской Федерации, что при попытке экспорта или временного вывоза научных образцов в зарубежные страны отражается их отзывом с отсылкой на статьи Таможенного кодекса Евразийского экономического союза. И для того, чтобы поспособствовать развитию данного направления, необходимо проанализировать аспект взаимодействия физических и юридических лиц с нормативно-правовой базой деятельности таможенных органов в сфере таможенного дела, а также разработать регламент для сотрудников лаборатории кристаллов ЮУрГУ по таможенному декларированию и перемещению научных образцов лаборатории кристаллов ЮУрГУ. Такое положение дел обуславливает актуальность темы выпускной квалификационной работы.

Объект выпускной квалификационной работы – научные образцы лаборатории кристаллов ЮУрГУ.

Предмет выпускной квалификационной работы – рекомендации по таможенному декларированию международной перевозки научных образцов лаборатории кристаллов ЮУрГУ.

Цель выпускной квалификационной работы – разработать рекомендации по решению проблем, связанных с таможенным декларированием при международной перевозке научных образцов лаборатории кристаллов ЮУрГУ.

Задачи выпускной квалификационной работы:

- 1) исследовать ЮУрГУ и его объекты научного труда как элементы международной научной деятельности;
- 2) рассмотреть особенности таможенного декларирования объектов научного труда;
- 3) изучить инфраструктуру ЮУрГУ, содействующую перемещению объектов научного труда через таможенную границу ЕАЭС;

4) выявить классификацию научных образцов лаборатории кристаллов ЮУрГУ в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС;

5) проанализировать тарифные и нетарифные ограничения по перемещению объектов научных образцов лаборатории кристаллов ЮУрГУ;

6) выявить основные проблемы таможенного декларирования и перемещения научных образцов лаборатории кристаллов ЮУрГУ и способы их решения;

7) разработать регламент для сотрудников лаборатории кристаллов ЮУрГУ по таможенному декларированию и перемещению научных образцов лаборатории кристаллов ЮУрГУ.

Результаты выпускной квалификационной работы, в частности рекомендации по таможенному декларированию и перемещению объектов научного труда, рекомендуется использовать при международной перевозке научных образцов лаборатории кристаллов ЮУрГУ через таможенную границу ЕАЭС.

1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТАМОЖЕННОГО ДЕКЛАРИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ НАУЧНОГО ТРУДА, УЧАСТВУЮЩИХ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ

1.1 ЮУрГУ как субъект международного научного сотрудничества

Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет) (далее – ЮУрГУ (НИУ)) – это многопрофильное учебное заведение, имеющее интересную историю с последовательно сменяющимися этапами становления и динамического развития. Из института, состоящего всего из двух факультетов, он превратился в национально-исследовательский университет, научный и образовательный центр не только южноуральского региона, но и страны. И сегодня ЮУрГУ – это площадка инновационных разработок, субъект международного сотрудничества, а также отправной пункт для современной молодёжи, развивающейся во всех сферах научной деятельности.

За долгие годы своего существования вуз прославился всевозможными критериями, определяющими статус научно-исследовательского университета. Наибольшую значимость таких критериев составили: научные достижения, высокий уровень подготовки специалистов, наличие фундаментальной и прикладной научной базы в области технических, естественнонаучных и социально-гуманитарных наук, материально-техническая обеспеченность для осуществления научных исследований и образовательного процесса, а также обеспеченность международными научными лабораториями, созданными при международном сотрудничестве со многими научно-образовательными организациями. И поэтому на сегодняшний день ЮУрГУ является ключевым звеном в российском и мировом научно-образовательном пространстве, как ведущий инновационный вуз России.

Благодаря высокому инновационному потенциалу, ЮУрГУ ведёт активную деятельность по продвижению российских образовательных и научных

достижений на международном уровне, перенимая лучший опыт своих иностранных коллег. Значимыми факторами, позволяющими осуществлять эффективное взаимодействие российской и зарубежной науки, является привлечение иностранных учебных организаций в научно-исследовательскую деятельность российского образовательного учреждения, а также участие научно-исследовательской организации в национальных и международных рейтингах университетов. Данные факторы отмечены на самом высоком правительственном уровне и реализуются за счёт запуска масштабных государственных программ. Одной из таких программ является «Проект повышения мировой конкурентоспособности ведущих российских университетов 5-100», одной из задач которой является привлечение для сотрудничества с российскими вузами ведущих иностранных вузов и их непосредственных учёных с целью отражения успешной деятельности университета в глобальном научно-образовательном пространстве.

Южно-Уральский государственный университет, вступивший в инновационную программу повышения конкурентоспособности российских университетов среди ведущих мировых научно-образовательных центров – Проект 5-100, за долгие 5 лет смог реализовать поставленные им глобальные цели и задачи на самом высоком уровне. Одной из первых таких стратегических целей являлось признание ЮУрГУ как университета с высокой конкурентоспособностью с помощью формирования исследовательского и предпринимательского университета мирового уровня, ориентированного на достижение позиций глобального лидера в области суперкомпьютинга, инжиниринга, естественных наук и наук о человеке. Данная цель предполагала получение места в числе Топ-100 по основным международным рейтингам (THE или QS), а также в предметных рейтингах по компьютерным наукам, аэрокосмическому инжинирингу и материаловедению.

Так, с целью выявления значимости и перспективности Южно-Уральского государственного университета, были исследованы национальные и

международные рейтинги, определяющие глобальную конкурентоспособность вуза, а также степень вовлечённости университета в научно-образовательную деятельность (таблица 1).

Таблица 1 – Место ЮУрГУ в национальных и международных рейтингах вузов в 2020 году

Южно-Уральский государственный университет (научный исследовательский университет)	
Рейтинги	Место (Мир/Россия) / Общий балл
Национальные рейтинги:	
Рейтинг «Forbes»	26 / 29,72
Рейтинг «Интерфакс»	59 – 60 / 326
Рейтинг «Национальное признание»	24 / 192,29
Рейтинг «РАЭКС-Аналитика»	58 / 2,296
Рейтинг «Эксперт»	29 – 31 / 33,5
Рейтинг благотворительного фонда В. Потанина	67 / 2,74
Международные рейтинги:	
Рейтинг «QS World University Rankings»	801 – 1000
Рейтинг «RankPro»	389 (16)
Рейтинг «Round University Ranking»	772 (70) / 21,193
Рейтинг «RUR Medical Sciences»	198 / 64,757
Рейтинг «RUR Natural Sciences»	644 / 39,304
Рейтинг «RUR Social Sciences»	369 / 53,092
Рейтинг «RUR Technical Sciences»	650 / 43,863
Рейтинг «THE World University Rankings»	1001+ / 10,3 – 25,0
Рейтинг «THE Impact Rankings»	401 – 600
Рейтинг «THE Physical Sciences»	601 – 800 / 23,1 – 31,6
Рейтинг «THE Emerging Economies»	401 – 500 / 15,8 – 19,0
Рейтинг «THE Engineering & Technology»	501 – 600 / 28,4 – 31,8
Рейтинг «UniRank»	967 (14)
Рейтинг «Webometrics»	1510 (89)
Рейтинг «Три миссии университета»	901 – 1000

Источник: <https://www.5top100.ru/rankings/>, <https://www.susu.ru/ru/news/2020/05/16/v-mezhdunarodnyh-i-nacionalnyh-reytingah-universitetov>

Из представленной таблицы 1 видно, что занимаемые университетом позиции в рейтингах как национального, так и международного уровня, подтверждают включённость ЮУрГУ в мировой образовательный процесс, признание

университета за рубежом, а также соответствие им международным стандартам образования. Помимо рейтингов, которые показывают активное участие университета в научных исследованиях (то есть число опубликованных работ и цитируемость), качество научно-исследовательской деятельности, преподавание и интернационализацию, мобильность студентов и преподавательского состава, а также мнение работодателей о выпускниках и сотрудниках и их карьерный потенциал, ЮУрГУ также была поставлена цель – вовлечение в научно-исследовательский и образовательный процесс ведущих зарубежных научно-исследовательских университетов и центров.

Так, с целью определения наиболее активных и значимых участников международных отношений по вопросам научно-исследовательской деятельности, были выявлены иностранные партнёры, сотрудничество с которыми дополняет и развивает ключевые области знаний Южно-Уральского государственного университета в рамках совместных научных, инновационных и образовательных проектов (таблица 2).

Таблица 2 – Международные партнёры ЮУрГУ в области научных исследований

Государство	Наименование организации
Австралия	Университет Мельбурна Университет Южной Австралии г. Аделаида
Австрия	Австрийский центр компетенции в сфере трибологии Альпийско-адриатический университет Клагенфурта Университет прикладных наук Йоаннеум
Болгария	Медицинский университет им. проф. Стоянова (г. Варна)
Великобритания	Оксфордский университет
Германия	Дармштадтский технический университет Дрезденская лаборатория сильных магнитных полей Ольденбургский университет имени Карла фон Осецкого Университет Эрлангена – Нюрнберга Технический университет Мюнхена Штутгартский университет
Индия	Национальный технологический институт, Штат Телангана, г. Варангал Университет Науки и Технологий Динбандху Чхоту Рам, Мертал

Государство	Наименование организации
Иран	Шарифский технологический университет
Казахстан	Казахский национальный исследовательский технический университет им. К.И. Сатпаева (г. Алматы)
Канада	Карлтонский университет
Кипр	Университет Кипра
Киргизия	Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова (г. Бишкек)
Китай	Китайский гуананьский политехнический институт Северокитайский электротехнический университет Уханьский технологический университет Хуачжунский университет науки и технологий Шеньянский Лигонг (политехнический) университет
Корея	Корейский институт перспективных исследований
Латвия	Институт механики полимеров Латвийского университета (г. Рига)
Малайзия	Технологический университет Малайзии
Мексика	Центр научных исследований и высшего образования в Энсенаде
Нидерланды	Лейденский университет
Польша	Научно-исследовательский институт литья (г. Краков)
Румыния	Технический университет им. Герге Асаки (г. Яссы)
Сербия	Белградский университет
Соединённые Штаты Америки	Гарвардская медицинская школа Калифорнийский государственный университет Мичиганский университет Смитсоновский институт Техасский университет в Остине Технологический институт штата Джорджия Университет Центральной Флориды
Словакия	Словацкая академия наук Словацкий университет технологий в Братиславе
Финляндия	Лаппеенрантский технологический университет
Франция	Национальная инженерная школа г. Сент-Этьенна Университет Париж-юг XI
Швеция	Гётеборгский университет

Источник: <https://www.susu.ru/ru/international/services/mezhdunarodnoe-partnerstvo>,

<https://www.susu.ru/ru/university/official/international/contracts>

Из представленной выше таблицы 2 видно, что ЮУрГУ достаточно известен своей международной репутацией, которая выражается сотрудничеством университета с ведущими мировыми высшими учебными заведениями и научными исследовательскими центрами. За счёт значимости своего образовательного потенциала, научно-исследовательский университет имеет многочисленное количество зарубежных партнёров, занимающихся активным сотрудничеством по различным направлениям, с которыми заключены международные договоры и соглашения по вопросам образования и науки. Однако, подразделяя иностранных партнёров на группы, можно выявить, что наибольшую часть из них составляют организации, направленные на проведение научных исследований и инновационных разработок. Помимо этого, также можно заметить, что партнёрское сотрудничество Южно-Уральского государственного университета в области научных исследований простирается по всему миру. Большую часть научных исследований и инновационных разработок научно-исследовательский университет проводит с Европейскими странами, среднюю часть – со странами Азии, а самую малую часть – со странами Северной Америки и Австралией. И даже несмотря на то, что Российская Федерация имеет некоторые политические, экономические и территориальные разногласия со многими странами, которые сотрудничают с университетом, это никак не влияет на их международный образовательный процесс.

За долгие годы своей плодотворной деятельности, направленной на организацию тесного сотрудничества с зарубежными высшими учебными заведениями и научно-исследовательскими организациями, а также привлечение ведущих мировых учёных для выполнения опережающих исследований, Южно-Уральский государственный университет к 2020 году смог реализовать деятельность по развитию международных научных лабораторий, направленных на проведение научных исследований в различных сферах деятельности. Так, под руководством авторитетных международных специалистов и научных руководителей со стороны ЮУрГУ, а также постоянной внешней поддержкой

зарубежных университетов и их учёных, в университете было создано 12 международных научных лабораторий [18]:

1. Лаборатория многомасштабного моделирования полифункциональных соединений под руководством Масунова Артема (Masunov Artem), Ph. D., Университета Центральной Флориды, США, и соруководителя лаборатории Барташевич Екатерины Владимировны, доктора химических наук, профессора.

2. Лаборатория молекулярной электроники под руководством Хаазе Вольфганга (Wolfgang Haase), Prof. Dr., Дармштадского технического университета, Германия, и соруководителя лаборатории Подгорнова Федора Валерьевича, кандидата физико-математических наук, доцента.

3. Лаборатория миграционных исследований под руководством Джефа Сахадео (Sahadeo Jeff), Ph. D., профессора Карлтонского университета, Канада, и соруководителя лаборатории Никоновой Ольги Юрьевны, доктора исторических наук, профессора.

4. Лаборатория синтеза и анализа пищевых градиентов под руководством Шириш Сонавэйна (Shirish H. Sonawane), Prof., Национального технологического института Варангала, Индия, и соруководителя лаборатории Потороко Ирины Юрьевны, доктора технических наук, профессора.

5. Лаборатория нейрогепатологии под руководством Джулио Лицинио (Licinio Julio), Prof., Университета Флиндерс, Австралия, и соруководителя лаборатории Цейликман Вадима Эдуардовича, доктора биологических наук, профессора.

6. Лаборатория механики, лазерных процессов и цифровых производственных технологий под руководством Филиппа Бертрана (Bertrand Philippe), Ph. D., Национальной инженерной школы Сент-Этьена, Франция, и соруководителя лаборатории Самодуровой Марины Николаевны, доктора технических наук, профессора.

7. Лаборатория технической самодиагностики и самоконтроля приборов и систем под руководством Мануса Генри (Manus Henry), Dr., Оксфордского

Университета, Великобритания, и соруководителя лаборатории Шестакова Александра Леонидовича, доктора технических наук, профессора.

8. Лаборатория проблемно-ориентированных облачных сред под руководством Андрея Черных (Tchernnykh Andrei), Ph. D., профессора Центра научных исследований и высшего образования, Мексика, и соруководителя лаборатории Радченко Глеба Игоревича, кандидата физико-математических наук, доцента.

9. Лаборатория магнитных оксидных материалов под руководством Гудкова Владимира Васильевича, доктора физико-математических наук, профессора Уральского федерального университета, и соруководителя лаборатории Винника Дениса Александровича, доктора химических наук, доцента.

10. Лаборатория полициклических ароматических соединений и углеродных наноматериалов под руководством Амшарова Константина, доктора химических наук, профессора Виттенбергского университета им. Мартина Лютера, Германия, и соруководителя лаборатории Жеребцова Дмитрия Анатольевича, кандидата химических наук, старшего научного сотрудника.

11. Лаборатория прикладных полугрупповых исследований под руководством Яцека Банасяка (Banasiak Jacek), Prof., Университета Претории, ЮАР, и соруководителя лаборатории Свиридюка Георгия Анатольевича, доктора физико-математических наук, профессора.

12. Лаборатория цифровой модели спортивного движения под руководством Лафайе Гийом Оливье Бенуа (Laffaye Guillaume), Prof., Университета Париж-юг 11, Франция, и соруководителя лаборатории Эрлиха Вадима Викторовича, доктора биологических наук, доцента.

Помимо основных 12-ти международных лабораторий, базирующихся на международном сотрудничестве с зарубежными университетами и под руководством ведущих зарубежных учёных из США, Канады, Мексики, Великобритании, Франции, Словакии, Индии, Германии и Австралии, в ЮУрГУ также уже имеются собственные научно-образовательные центры и лаборатории,

созданные внутривузовскими научными сотрудниками, занимающихся аналогичной исследовательской деятельностью.

Реализации и созданию имеющихся в Южно-Уральском государственном университете международных лабораторий способствовало участие университета в общенациональной программе «Образование», проводимой в 2007 году. За счёт включения ЮУрГУ в реализацию данной программы, университетом были открыты собственные научно-образовательные центры и лаборатории, созданные внутривузовскими научными сотрудниками, занимающимися проведением научных исследований и инновационных разработок. Организация по созданию научно-образовательных центров и лабораторий предназначалась для выполнения научных исследований на мировом уровне с использованием уникального оборудования, которое позволяет выполнять инновационные разработки и исследования. Помимо научной деятельности центры и лаборатории занимаются организацией образовательной деятельности, обучения студентов (бакалавров, магистров, аспирантов) с использованием современных исследовательских комплексов. Таким образом, студенты, первоначально обучаясь в научных лабораториях и центрах университета, имеют больше возможностей реализовать свои научные потенциалы и разработки, работая на уникальном оборудовании не только под руководством профессиональных внутривузовских преподавателей и учёных, но и зарубежных специалистов и профессоров. И на сегодняшний момент в общей сложности в ЮУрГУ создано и функционирует 40 научно-образовательных центров и лабораторий. Однако самыми крупными и ключевыми лабораториями и центрами являются [18]:

1. Лаборатория суперкомпьютерного моделирования, основанная в декабре 2010 года и включающая в себя 5 отделов, под руководством Долганиной Натальи Юрьевны, кандидата технических наук, доцента.

2. Научно-образовательный центр «Нанотехнологии», созданный в мае 2007 года и включающий в себя 6 лабораторий, под руководством Авдина Вячеслава Викторовича, доктора химических наук, доцента.

3. Научно-образовательный центр «Машиностроение», созданный в мае 2009 года, под руководством Закирова Рамиля Агзамовича, кандидата технических наук.

4. Центр коллективного пользования в энергетике и энергосбережении, созданный в апреле 2006 года, под руководством Бандарева Юрия Леонидовича.

5. Научно-образовательный центр «Композитные материалы и конструкции», созданный в августе 2013 года, под руководством Широкова Александра Бежановича.

6. Научно-образовательный центр «Экспериментальная механика», созданный в августе 2013 года, под руководством Тараненко Павла Александровича, кандидата технических наук.

7. Лаборатория физического моделирования термомеханических процессов, созданная декабрь 2013 года, под руководством Ахмедьянова Александра Маратовича.

Таким образом, Южно-Уральский государственный университет, достигнув значительных позиций в национальных и международных рейтингах программы повышения конкурентоспособности российских университетов среди ведущих мировых научно-образовательных центров – Проекта 5-100, на сегодняшний момент имеет довольно высокие шансы на ещё бóльший деятельный прорыв в международной, научной и образовательной деятельности университета. Помимо этого уже имея под руководством многочисленное количество международных научно-исследовательских лабораторий и центров, а также сотрудничая со многими зарубежными высшими учебными заведениями и научно-исследовательскими организациями с привлечением ведущих мировых учёных из разных стран, Южно-Уральский государственный университет обладает достаточно высокими амбициями по созданию уникальнейшей возможности

реализовать свои разработки по высоким технологиям, признанные при этом объектами научного исследования (труда), которые могут отправляться на международный рынок в зарубежные научно-исследовательские центры и университеты с целью их исследования на более компетентном уровне.

1.2 Объекты научного труда как товары международного обмена

В условиях активного развития области научно-исследовательской деятельности, а также тесного сотрудничества российских высших учебных заведений с зарубежными научно-исследовательскими организациями и университетами, международный обмен объектами научного труда между учреждениями стал одной из важнейших целей взаимодействия вузов, в рамках поставленных им международных и региональных программ. В процессе международного сотрудничества в области научных исследований, университеты реализуют установленные им задачи путём формирования единой научной сети, позволяющей получать, обрабатывать и обмениваться информацией и результатами по определённым направлениям научного исследования, а также развития ещё большего партнёрства с зарубежными университетами и их непосредственными учёными. Благодаря реализации таких задач международная кооперация вузов начала принимать форму научного аутсорсинга, подразумевающего собой выполнение научно-исследовательских разработок по оговорённым условиям с сотрудническими университетами и компаниями. В Южно-Уральском государственном университете подобную форму научной подготовки по реализации инновационных продуктов, научных и научно-технических разработок практикуют уже на протяжении пяти лет с начала вступления университета в программу повышения конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров – Проект 5-100.

Рассматривая объекты научного труда, как товары научно-исследовательской деятельности, в рамках международного обмена, для начала необходимо определиться с самим понятием данного направления. Так, согласно

Федеральному закону от 23.08.1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» под понятием «научно-исследовательская деятельность» подразумевается индивидуальная или коллективная деятельность учёных, направленная на получение и применение новых знаний в фундаментальных, прикладных и поисковых научных исследованиях с целью последующей реализации разработанных материалов, технологий и продукции на практике, а также продвижения научных трудов на рынке национальных и международных научных коопераций [5].

Из определения, предусмотренного Федеральным законом № 127-ФЗ, становится очевидным, что объекты научно-исследовательской деятельности подразделяются на множество понятийных аппаратов и видов научных исследований и разработок, каждый из которых имеет свою формулировку и значение. Для полного понимания понятийного аппарата научно-исследовательской деятельности, а также видов научных исследований и разработок, рассмотрим подробно каждую категорию понятий и видов направления научно-исследовательской деятельности.

Рассматривая понятие «объекты научного труда», как товаров научно-исследовательской деятельности, можно выявить, что данная формулировка имеет множество значений, однако с различными определениями, но схожими объяснениями. Так, под общим понятием «объекты научного труда» подразумеваются образцы инновационных, научных, научно-технических и высокотехнологичных разработок, полученные путём теоретических, экспериментальных и аналитических исследований разрабатываемых материалов и технологий руководителями проектов университетов, осуществляемых в рамках российских и международных программ, с целью дальнейшей реализации своих трудов на национальном и международном рынке.

Под материалами научных исследований понимаются продукты или вещества, используемые и (или) создаваемые в процессе производственной деятельности на основе результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ

при разработке таких продуктов, а также научные труды и учебные пособия, создаваемые в процессе интеллектуальной деятельности на основе результатов мыслительных, познавательных и творческих процессов деятельности человека и (или) группы людей.

Под научно-исследовательскими технологиями подразумеваются продукты, как конечные результаты производственной и (или) интеллектуальной деятельности человека и (или) общества, разрабатываемые на основе результатов машиностроительных, строительных, информационных, телекоммуникационных, инновационных, социальных, педагогических, химических, финансовых, военных, наукоёмких и иных технологий, которые создают благоприятные условия для развития научно-исследовательской и образовательной деятельности страны, как на национальном, так и на международном уровне.

Под инновационной продукцией понимаются новейшие или усовершенствованные продукты и технологии, подвергшиеся технологическим изменениям в течение последних трёх лет и принадлежащие производителю, обладающему правом на использование таких товаров, производство которых основано на результатах длительных процессов научно-технических изысканий и опытно-конструкторских разработок, а также значительных затрат интеллектуальной, производственной и финансовой деятельности.

Под наукоёмкой продукцией подразумеваются изделия технически сложной комплектации наукоёмких отраслей народного хозяйства, создаваемые в течение длительного производственного цикла с использованием новых или традиционных материалов и компонентов и выпускаемые в мелкосерийном или массовом объёме по заказу крупного предприятия, производство которых основано на слиянии огромного сортамента материалов и конструкторских изделий, а также привлечении множества предприятий-поставщиков компонентов одного или нескольких сборочных заводов и большого количества организаций различной специализации, выполняющих работы по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам при разработке таких продуктов. При этом

доля расходов на исследования и разработки данной продукции к среднегодовому объёму составляют от 5% до 10%.

Под высокотехнологической продукцией понимаются изделия технически сложной комплектации, создаваемые с использованием усовершенствованных оборудований и технологий и с привлечением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ к разработке таких продуктов, производство которых основано на результатах инновационных, научно-технических, фундаментальных и прикладных исследований с участием специально подготовленного и высококвалифицированного персонала. При этом доля расходов на исследования и разработки данной продукции составляет от 8% и более.

Все вышеперечисленные терминологии, объединяющиеся под общее понятие «объекты научного труда», в той или иной степени являются результатами научно-исследовательской деятельности, которая в свою очередь подразумевает собой итоговый продукт научного исследования, разработанный учёным или группой таких людей, путём применения знаний в области естественных и технических наук, а также практических навыков в сфере фундаментальных и прикладных научных исследований.

Помимо объектов научного труда, являющихся материальными результатами научно-исследовательской деятельности, в научной сфере также существуют объекты интеллектуальной собственности, являющиеся нематериальными результатами интеллектуальной деятельности, которые иногда могут воплотиться в материальные объекты. В группу объектов интеллектуальной собственности, согласно части 1 статьи 1225 «Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации» Гражданского кодекса Российской Федерации (часть четвёртая) от 18.12.2006 года № 230-ФЗ (ред. от 30.12.2020, с изм. и доп., вступ. в силу с 17.01.2021), включаются такие институты права интеллектуальной деятельности, которые подлежат как объектам авторского и

смежного права собственности, так и объектам промышленного права собственности и средствам индивидуализации (рисунок 1).



Рисунок 1 – Схема объектов интеллектуальной собственности

Из представленной выше схемы можно заметить, что объекты интеллектуальной собственности, являющиеся результатами интеллектуальной деятельности, охватываются разнообразным множеством сфер научно-исследовательско-интеллектуальной деятельности, направленных на создание и реализацию объектов научного труда. При этом каждая из классификаций объектов интеллектуальной собственности имеет различный правовой режим, предусмотренный и охраняемый Гражданским Кодексом Российской Федерации.

Охрана содержания результата произведения в виде промышленной собственности, а именно изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений, топологий интегральных микросхем и секретов производства (ноу-хау), а также средств индивидуализации, а именно

фирменных наименований, товарных знаков и знаков обслуживания, географических указаний, наименований мест происхождения товара и коммерческих обозначений, предусматривает предоставление патента на первую категорию объектов и предоставления свидетельства на вторую группу объектов Федеральной службой по интеллектуальной собственности, а также их обязательную регистрацию в Роспатенте, которые регулируются не только Гражданским Кодексом Российской Федерации, но и Парижской Конвенцией по охране промышленной собственности.

Охрана формы творческого результата в виде авторского права, а именно произведений науки, литературы и искусства, программ для электронных вычислительных машин и баз данных, а также смежного права, а именно исполнений, фонограмм и сообщений в эфир или по кабелю радио-телепередач, предусматривает предоставления свидетельства о государственной регистрации в Роспатенте объектов авторского права в виде программ для электронных вычислительных машин и баз данных, и предоставления нотариальной заверенности или осуществления депонирования и учёта остальных объектов авторского и смежного права Российским авторским обществом, которые регулируются Гражданским Кодексом Российской Федерации и Всемирной Конвенцией об авторском праве.

Из всего вышеизложенного следует, что, независимо от формы объекта интеллектуальной собственности, представленного в виде результата интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации, все объекты данного направления подлежат обязательному освидетельствованию со стороны федерального органа исполнительной власти Российской Федерации – Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатент), нотариуса и (или) Общероссийской общественной организации «Российское авторское общество», а также обязательной государственной регистрации прав на некоторые объекты интеллектуальной

собственности в Роспатенте, изложенные в Гражданском Кодексе Российской Федерации.

Таким образом, можно сказать, что формулировка понятия «объекты научного труда» содержит в себе множество подопределений, характеризующихся одним единым значением – образцы научно-исследовательско-интеллектуальной деятельности, создаваемые научным исследователем или группой таких людей, руководствующихся установленными российскими и международными программами, в целях реализации своих трудов и разработок на национальном и международном рынке, а также находящиеся под правовой охраной и защитой, предусмотренной Гражданским кодексом Российской Федерации.

Рассматривая виды научных исследований и разработок, как объекты научного труда, можно заметить, что элементы данной классификации подразделяются на многочисленное количество категорий, которые в свою очередь имеют схожую трактовку определений, однако различную группировку направлений. Так, согласно Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) от 01.02.2014 года, разработанного Министерством экономического развития Российской Федерации и утверждённого Приказом Росстандарта от 31.01.2014 года № 14-ст (ред. от 10.02.2021), под научными исследованиями и разработками понимаются объекты творческой деятельности, осуществляемые на основе применения научных знаний и практических навыков в области науки о человеке, природе и обществе [15].

Согласно пункту 72 «Научные исследования и разработки» раздела М «Деятельность профессиональная, научная и техническая» Общероссийского классификатора, научные исследования и разработки подразделяются на три группировки, каждая из которых в свою очередь подразделяется на подгруппировки (рисунок 2).



Рисунок 2 – Схема классификатора видов научных исследований и разработок

Из представленной выше схемы можно заметить, что область применения и использования научных исследований и разработок в той или иной сфере научно-исследовательской деятельности довольно обширна. При этом основой для каждой из классификаций является применения научных знаний и практических навыков в области фундаментальных, прикладных и экспериментальных исследованиях, направленных на открытие, создание и использование новых

теорий, методик и научных образцов, с целью дальнейшего международного обмена такими знаниями и разработками с непосредственными взаимодействующими зарубежными научно-исследовательскими организациями и учебными заведениями.

Международный обмен объектами научных исследований, с точки зрения кооперации вузов, подразумевает собой процесс экономического сотрудничества российских учебных организаций с зарубежными научно-исследовательскими учреждениями, при котором каждая из сторон предоставляет результаты научно-исследовательской деятельности в виде научных трудов, образцов, материалов, технологий и продукции научных исследований, имеющих научную и практическую значимость, с целью изучения передового опыта и приобретения новейшей научной разработки одной организацией от другой.

Процесс международного обмена научными трудами и научно-исследовательскими разработками между сторонами-партнёрами осуществляется посредством передачи таких продуктов из одной организации в другую способом некоммерческого (нематериального) или коммерческого (материального) научного обмена (рисунок 3).



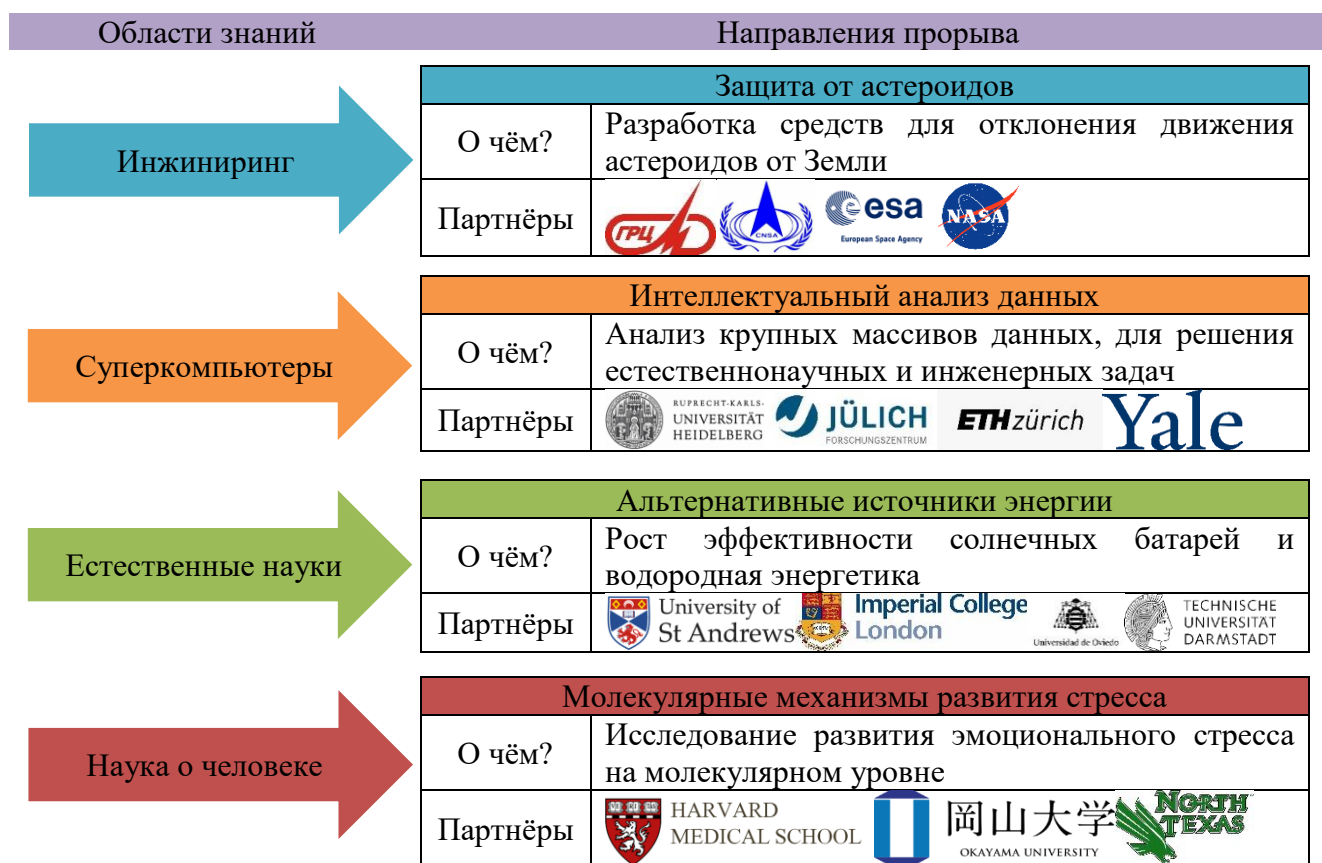
Рисунок 3 – Схема способов международного научного обмена

По представленному выше рисунку 3 можно сказать, что каждый из способов международного научного обмена имеет определённую особенность предоставления результата научно-исследовательской деятельности. Так, способ некоммерческого (нематериального) обмена предполагает передачу знаний, полученных путём проведения теоретических исследований объекта, а способ коммерческого (материального) обмена предполагает продажу знаний, полученных путём проведения практических исследований объекта. Таким образом, получается, что соединённая теоретическая база знаний с практическим подходом позволяет вычленять наиболее перспективные действующие мировые разработки и рекомендовать их к размещению на российских предприятиях [31].

Общей особенностью данных способов международного научного обмена является предоставление одной научно-исследовательской организацией в другую

результата научно-исследовательской деятельности в виде информации или технологии с целью объединения разных научных знаний и разработок российских и международных коопераций, позволивших открывать, создавать и использовать совместные новые теории, методики и научные разработки на рынке российского и международного кооператива.

В Южно-Уральском государственном университете практика международного обмена научными знаниями и разработками развита в значительной степени. Наибольшую часть научных трудов, разрабатываемых учёными ЮУрГУ с непосредственной поддержкой ведущих мировых и российских компаний и реализуемых их за рубежом посредством выставок и коммерциализации, составляют научные и инновационные блоки, подразделяющиеся на четыре основные области знаний с направлениями прорывов исследований (рисунок 4).



Источник: <https://research.susu.ru/science/nauchnyj-blok-v-programme-5-100>

Рисунок 4 – Схема областей знаний и прорывных направлений исследований

Каждая из этих категорий, представленная на рисунке 4, имеет определённую специфику применения, однако схожую цель направления, которая подразумевает под собой разработку научно-исследовательского проекта, в рамках установленных конкурсов по федеральным целевым программам, государственным заданиям Минобрнауки РФ, грантам Президента РФ, Постановлений Правительства РФ № 218 и № 220, российским научным, гуманитарным фондам и фондам фундаментальных исследований, а также международным контрактам, направленного на проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок; привлечение в науку новых исследователей, подходов, компетенций; распространение научных знаний в обществе, обеспечивающих обратную связь с научным сообществом; поддержку научных исследований, проводимых ведущими научными университетами Российской Федерации; развитие научной и образовательной деятельности в российских вузах; развитие кооперации российских высших учебных заведений и производственных предприятий, а главное реализацию готового результата в государственной научно-исследовательской политике и определённых Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации приоритетов в целях дальнейшего продвижения разработанного продукта на рынке российского и зарубежного производства.

Деятельность по реализации научных проектов, установленных государственными и международными программами, в Южно-Уральском государственном университете проводится с момента вступления университета в программу повышения конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров – Проект 5-100. За долгий период своей плодотворной деятельности по организации научно-исследовательских разработок, ЮУрГУ смог реализовать свыше 360 научных трудов по всем четырём областям знаний и приобрести около 90 патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и 70 свидетельств на программы для электронных вычислительных машин, а также подать около 60 заявок на патент (рисунок 5 и рисунок 6).

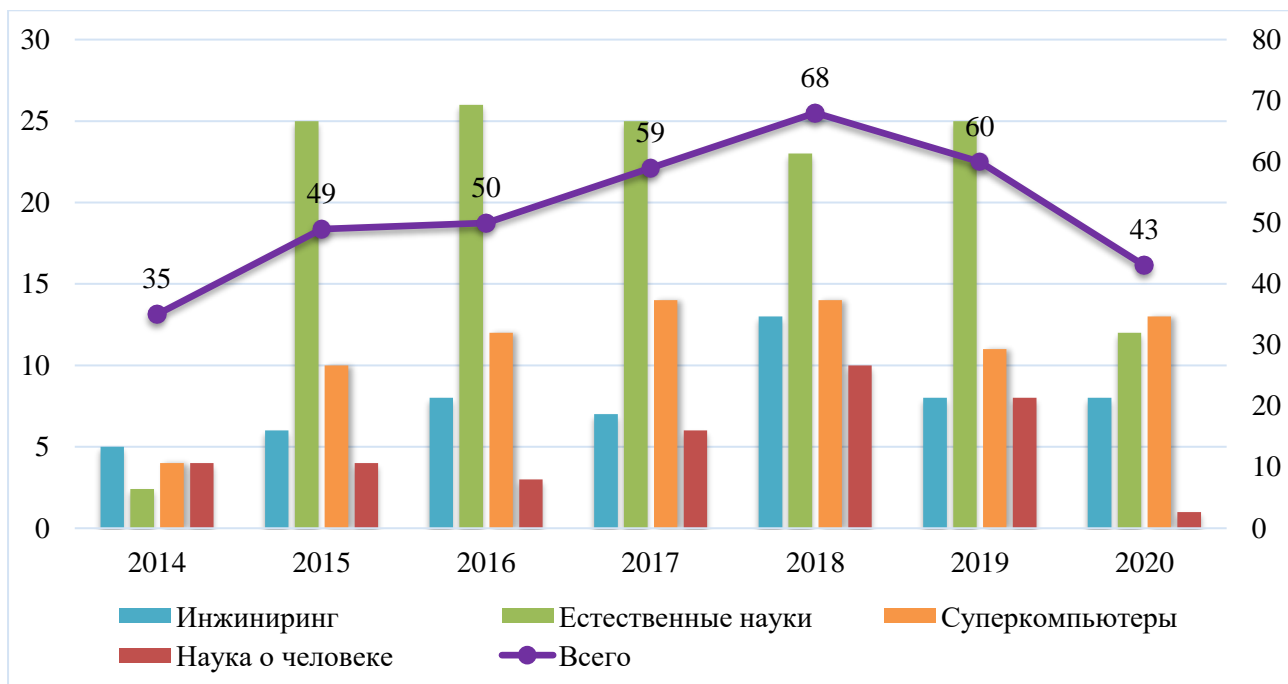


Рисунок 5 – Количество научных трудов, разработанных по основным областям знаний за 2014 – 2020 гг.

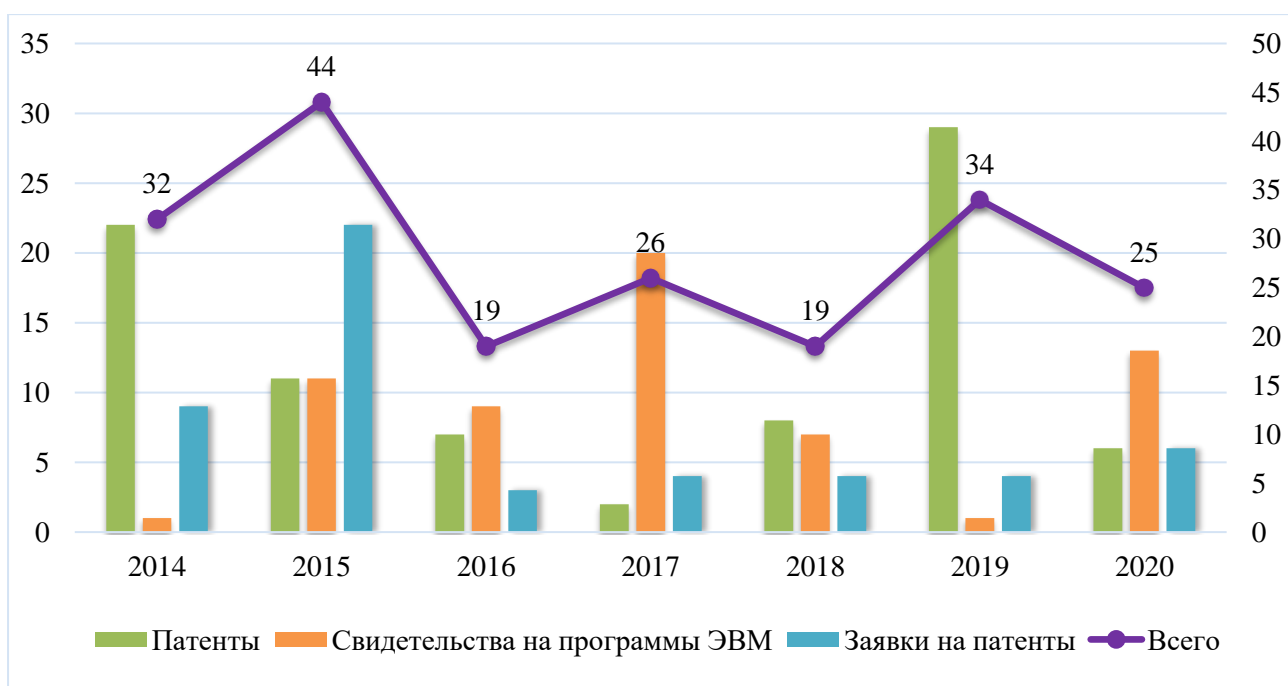


Рисунок 6 – Количество государственных документов, удостоверяющих исключительное право на использование разработки за 2014 – 2020 гг.

По представленным выше рисункам 5 и 6 можно сказать, что деятельность по развитию научного и инновационного направления исследований в Южно-

Уральском государственном университете демонстрирует прогрессирующие показатели по всем четырём основным областям знаний. При этом наибольший объём совокупности таких результатов проявляется в области естественных наук, направленных на поиск альтернативных источников энергии в виде повышения эффективности солнечных батарей и водородной энергетики, и суперкомпьютеров, ориентированных на разработку крупных массивов интеллектуальных анализов данных для решения естественнонаучных и инженерных задач, что говорит о колоссальных успехах университета в проведении фундаментальных и прикладных научных исследований на глобальном уровне совместно как с российскими, так и с международными научными организациями, по установленным государственным и мировым программам.

Документы в виде патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и свидетельств на программы для электронных вычислительных машин, выдаваемые федеральным органом исполнительной власти Российской Федерации – Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатентом) научным исследователям и (или) группе таких людей с целью исключительного права учёного владеть, пользоваться и распоряжаться своими научными разработками, также составляют немалую часть всего объёма научных проектов, проводимых учёными ЮУрГУ в рамках научных исследований, что в первую очередь свидетельствует о высоком потенциале университета внедрять свои научные труды и разработки в реальный сектор экономики, а также выводить такие продукции и технологии на российский и международный рынок в качестве коммерческого продукта. Так за 6 лет своей плодотворной деятельности по организации научно-исследовательских разработок, ЮУрГУ смог реализовать свыше 360 научных трудов, часть из которых, посредством национальных выставок «ВУЗПРОМЭКСПО», была коммерциализирована зарубежными партнёрами и отправлена на пользование за пределы таможенной территории Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС).

Таким образом, можно сказать, что деятельность по международному обмену объектами научных исследований, выражающихся в виде некоммерческих образцов, представляющих собой издательские произведения; выставочные мероприятия; обмен студентами, аспирантами, опытными кадрами и миграцию специалистов, а также в виде коммерческих образцов, представляющих собой технологии; патенты и лицензии на использование уже воплощённых проектов; вложения инвестиций в научные и (или) промышленные проекты; совместные предприятия, работающие над определёнными разработками с привлечёнными иностранными специалистами; лизинговые мероприятия; инжиниринг и международный консалтинг, между российскими высшими учебными заведениями и зарубежными научно-исследовательскими организациями и университетами является динамично развивающимся направлением в международной научно-исследовательской и образовательной сфере. За счёт такого обмена сотрудничество между странами-партнёрами выходит на новый уровень взаимодействия, подразумевающий собой привлечение к деятельности по перемещению коммерциализированных объектов научных исследований должностных лиц таможенных органов, способствующих перемещению таких объектов через таможенную границу ЕАЭС путём проведения проверки представленных им таможенных документов и сведений о товаре, а также путём совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении таких товаров.

1.3 Особенности таможенного декларирования объектов научного труда

В условиях активного сотрудничества российских высших учебных заведений с зарубежными научно-исследовательскими организациями и университетами, деятельность по международному обмену объектами научного труда между учреждениями начинает прогрессивно развиваться. Международный обмен объектами научного труда между сторонами-партнёрами возникает посредством перемещения через таможенную границу ЕАЭС научных трудов и разработок,

созданных российскими учёными и исследователями, с привлечением должностных лиц таможенных органов, способствующих проведению таможенных операций по перемещению таких товаров. В рамках таких перемещений деятельность должностных лиц таможенных органов нацелена на организацию проведения проверок таможенных документов и сведений о перемещаемых товарах, а также проведения таможенного контроля в отношении таких товаров. Таким образом получается, что таможенное декларирование и таможенный контроль товаров являются основополагающими действиями, осуществляемыми должностными лицами таможенных органов в отношении товаров, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС, в сфере таможенного регулирования.

При определении характеристики понятия «таможенное декларирование» целесообразно исходить из того, что данная формулировка может быть раскрыта как в широком, так и узком понимании, определённом Таможенным кодексом Евразийского экономического союза (далее – ТК ЕАЭС).

Обращаясь к статье 2 ТК ЕАЭС и рассматривая её понятийный аппарат, можно заметить, что в широком понимании под таможенным декларированием понимается заявление таможенному органу с использованием таможенной декларации, сведений о товарах, об избранной таможенной процедуре и (или) иных сведений, необходимых для выпуска товаров [4]. Однако при осуществлении таможенного декларирования определённого вида продукции, например объектов научного исследования, действия лиц в той или иной мере могут трактоваться в более узком понимании. Так, под таможенным декларированием объектов научного исследования понимается заявление лица, перемещаемого такой вид товара через таможенную границу ЕАЭС, таможенному органу с использованием таможенной декларации на товары или транспортных (перевозочных), коммерческих и (или) иных документов в качестве декларации на товары, содержащих подробные сведения о перемещаемых научных образцах, включая сведения об исчислении таможенных платежей, о соблюдении мер

нетарифного регулирования, об избранной таможенной процедуре, под которую помещается ввозимый или вывозимый товар, описание обстоятельств перемещения научных образцов через таможенную границу ЕАЭС, а также иные сведения, необходимые для выпуска данной продукции.

По общему правилу, а именно в соответствии со статьёй 104 главы 17 ТК ЕАЭС, таможенное декларирование осуществляется декларантом либо таможенным представителем с применением формы электронного или письменного декларирования. Причём как при таможенной процедуре экспорта, так и при таможенной процедуре выпуска для внутреннего потребления объектов научного исследования таможенное декларирование осуществляется с использованием таможенной декларации в виде электронного документа, за исключением особых случаев, а при перемещении таких продукций с использованием транспортных (перевозочных), коммерческих и (или) иных документов в качестве декларации на товары, как в виде электронного документа, так и в виде документа на бумажном носителе.

В зависимости от заявленной таможенной процедуры и способа перемещения объектов научного исследования через таможенную границу ЕАЭС, при таможенном декларировании таких товаров будет использоваться либо таможенная декларация на товары, либо транспортные (перевозочные), коммерческие и (или) иные документы в качестве декларации на товары.

Обращаясь к статье 2 ТК ЕАЭС, можно заметить, что под таможенной декларацией понимается таможенный документ, содержащий сведения о товарах и иные сведения, необходимые для выпуска товаров [4]. Форма и порядок заполнения такой декларации на товары регламентируются Решением Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 года № 257 «Об Инструкциях по заполнению таможенных деклараций и формах таможенных деклараций».

Таможенное декларирование товаров с использованием таможенной декларации на товары как в электронной, так и в письменной форме, считается довольно банальной процедурой при таможенном оформлении перемещаемых

через таможенную границу ЕАЭС продукции. Однако при рассмотрении вопросов таможенного декларирования объектов научного исследования подразумеваются некоторые особенности при декларировании данных товаров, заключающиеся в представлении в качестве таможенной декларации документов, содержащих сведения об объектах научного исследования и описание обстоятельств перемещения таких научных образцов через таможенную границу ЕАЭС.

Так, рассматривая таможенное законодательство Российской Федерации, а стоит отметить, что вопросы перемещения объектов научного исследования были рассмотрены в Федеральном законе от 27.11.2010 года № 311-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации»: при перемещении образцов для научных исследований через таможенную границу ЕАЭС была предусмотрена облегчающая процедура их оформления. Так в соответствии со статьями 279 и 283 данного закона, научные образцы, временно ввозимые или временно вывозимые в/из Российской Федерации для проведения с ними испытаний, исследований, тестирования, проверки, проведения опытов, экспериментов или демонстрации либо использования в ходе таких действий, подлежат таможенному декларированию в упрощённом порядке. При этом упрощённая форма проведения таможенного декларирования научных образцов, временно ввозимых или вывозимых в/из Российской Федерации в личном багаже пассажира или экспресс-почтой, стоимость которых не превышала 300 000 рублей, проводилась с помощью применения в качестве таможенной декларации на товары письменного заявления организации-получателя при временном ввозе или организации-отправителя при временном вывозе. Форма такого заявления устанавливалась федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области таможенного дела [6].

Помимо представления письменного заявления организацией-отправителя или организацией-получателя упрощённый порядок декларирования предполагал дополнительное предоставление в таможенный орган договора с иностранным лицом, в котором содержалась информация о цели ввоза или вывоза научных

образцов, утверждённых планов (программ) исследований при их наличии либо других документов о хозяйственной деятельности лица, в которых содержалась информация о проведении испытаний, исследований, тестирования, проверки, проведения опытов, экспериментов или демонстрации [6].

Для научных учреждений и созданных ими хозяйственных обществ, помещающих научные образцы под таможенные процедуры временного ввоза (допуска) и временного вывоза, упрощённый порядок декларирования предполагал использование в качестве доказательства предназначения товаров письменное заявление научного учреждения, составляемое в произвольной форме и содержащее сведения о научных образцах и описание обстоятельств перемещения научных образцов через таможенную границу. При этом статус научного учреждения подтверждался учредительными документами данной организации [6].

Срок выпуска научных образцов при их временном ввозе (допуске) или вывозе составлял четыре часа с момента принятия таможенной декларации при условии представления одновременно с таможенной декларацией всех необходимых документов, за исключением случаев, когда в соответствии с Федеральным законом отдельные документы могли быть представлены после выпуска товаров. Правительством Российской Федерации мог быть установлен перечень товаров, срок выпуска которых мог составлять до одного рабочего дня, следующего за днем регистрации таможенной декларации. В указанные сроки таможенные органы при необходимости осуществляют проверку таможенной декларации, товаров и документов на них [6].

На текущий момент данные нормы утратили силу, а новые не появились, но за одним исключением, а именно Решения Комиссии Таможенного союза Евразийского Экономического Сообщества от 20.05.2010 года № 263 «О порядке использования транспортных (перевозочных), коммерческих и (или) иных документов в качестве декларации на товары».

Данная инструкция предусматривает упрощённое перемещение товаров, в том числе объектов научного исследования, через таможенную границу ЕАЭС, с использованием транспортных (перевозочных), коммерческих и (или) иных документов в качестве декларации на товары, без последующего предоставления электронной копии декларации на товары в таможенный орган.

При использовании таких документов декларант или таможенный представитель в обязательном порядке должен предоставить в таможенный орган письменное заявление в отношении товаров или перечень товаров, которые помещаются под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления и экспорта, с соблюдением некоторых условий, а именно [9]:

1) совокупная таможенная стоимость декларируемых товаров не превышает суммы, эквивалентной 200 евро, а в случаях, предусмотренных законодательством государств-членов Евразийского экономического союза, – суммы, эквивалентной 1 000 евро. Однако Законодательством государств-членов Евразийского экономического союза могут устанавливаться дополнительные требования при декларировании товаров, общая таможенная стоимость которых не превышает суммы, эквивалентной 1 000 евро, а также возможность применения настоящего подпункта при помещении товаров под таможенные процедуры временного ввоза (допуска), временного вывоза, реимпорта и реэкспорта;

2) товары перемещаются одним и тем же лицом в счёт исполнения обязательств по одному внешнеторговому договору (контракту), заключённому при совершении внешнеэкономической сделки или по односторонней внешнеэкономической сделке, или без совершения какой-либо сделки;

3) перевозка товаров осуществляется на одном транспортном средстве;

4) товары одновременно предъявлены одному таможенному органу.

При помещении товаров под таможенные процедуры, предусматривающие их ввоз на таможенную территорию ЕАЭС, предоставляется заявление, составленное в двух экземплярах, а при помещении товаров под таможенные процедуры,

предусматривающие их вывоз с таможенной территории ЕАЭС, – в трёх экземплярах [9].

При предъявлении декларантом или таможенным представителем в таможенный орган письменного заявления в отношении перемещаемых объектов научного исследования, в таком заявлении должны содержаться следующие сведения (приложение А) [9]:

- 1) наименование таможенного органа, которому декларируются товары;
- 2) сведения о декларанте (наименование и место нахождения; идентификационный номер налогоплательщика или идентификационный налоговый номер налогоплательщика (ИНН), или учетный номер плательщика (УНП), или учетный номер налогоплательщика (УНН), или бизнес-идентификационный номер (БИН) для организации (филиала и представительства) и индивидуального предпринимателя, осуществляющего деятельность в виде совместного предпринимательства, либо индивидуальный идентификационный номер (ИИН) для физического лица, осуществляющего деятельность в виде личного предпринимательства; фамилия и инициалы, место жительства, если декларантом является физическое лицо, а также сведения о документе, подтверждающем личность лица, составившего заявление;
- 3) сведения об отправителе и получателе товаров, а также о стране назначения для вывозимых товаров (в случае их отсутствия в транспортных (перевозочных), коммерческих документах);
- 4) сведения о заявляемой таможенной процедуре;
- 5) сведения по каждому товару:
 - а) наименование, страна происхождения (в случае отсутствия таких сведений в транспортных (перевозочных), коммерческих документах);
 - б) количество товаров (в основной и дополнительной единицах измерения);
 - в) стоимость товаров и валюта, в которой определена стоимость товаров (в случае отсутствия таких сведений в коммерческих и (или) иных документах).

б) сведения о коде товара в соответствии с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, за исключением случаев декларирования товаров, общая таможенная стоимость которых не превышает суммы, эквивалентной 200 евро, сведения о таможенной стоимости, ставках и суммах подлежащих уплате таможенных платежей;

7) сведения о предоставляемых документах.

После заполнения такого заявления уполномоченное лицо научного учреждения подписывает его и заверяет печатью.

Помимо представления в таможенный орган письменного заявления декларантом или таможенным представителем, также предполагается дополнительное предъявление сопровождающих документов на перемещаемые объекты научного исследования, а именно [9]:

- 1) документа, подтверждающего полномочия лица, подающего заявление;
- 2) транспортных (перевозочных) документов;
- 3) коммерческих документов (счёт на оплату и (или) поставку товаров, счёт-фактура, счёт-проформа, инвойс и иные коммерческие документы);
- 4) разрешений, сертификатов и иных документов, выдаваемых уполномоченными органами государств-членов Евразийского экономического союза, подтверждающих соблюдение запретов и ограничений, если их предоставление является условием помещения товаров под таможенную процедуру;
- 5) иных документов, которые используются (могут быть использованы) таможенным органом для принятия решения о выпуске товаров.

После того как должностное лицо таможенного органа примет решение о выпуске товара или об отказе в таком выпуске, на экземплярах заявления проставляются соответствующие отметки, дата принятия решения, которые заверяются подписью и оттиском личной номерной печати. При этом один экземпляр заявления возвращается декларанту или таможенному представителю, а второй экземпляр остается в таможенном органе.

При помещении товаров под таможенные процедуры, предусматривающие их вывоз с таможенной территории Евразийского экономического союза, декларанту или таможенному представителю возвращаются два экземпляра заявления для последующего предоставления одного экземпляра таможенному органу в месте убытия товаров [9].

Кроме упрощённого порядка декларирования, выражающегося в представлении декларантом или таможенным представителем в таможенный орган письменного заявления в отношении перемещаемых объектов научного исследования, правом Евразийского экономического союза и законодательством Российской Федерации о таможенном деле предусмотрены упрощения в части представления разрешительных документов, подтверждающих соблюдение запретов и ограничений при перемещении через таможенную границу ЕАЭС некоторых образцов научной продукции. Так, в отношении товаров, к которым применяются единые меры нетарифного регулирования, применяются положения о ввозе/вывозе на/с таможенной территории ЕАЭС, утверждённые Решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 года № 134 «О нормативных правовых актах в области нетарифного регулирования», от 21.04.2015 года № 30 «О мерах нетарифного регулирования». При этом в отношении таких товаров предусмотрены изъятия из установленного порядка лицензирования ввоза или вывоза для помещения подконтрольных товаров под ту или иную таможенную процедуру (в частности, временный ввоз и вывоз, экспорт и другие).

Ввоз или вывоз таких товаров осуществляется на основании заключений (разрешительных документов), выдаваемых федеральными органами исполнительной власти, уполномоченных на это в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.09.2010 года № 1567-р, а также сведений о зарегистрированных нотификациях, сведениях о включении в различные реестры, либо без разрешительных документов.

В отношении товаров, подпадающих под меры технического регулирования, применяется положение о порядке ввоза на таможенную территорию ЕАЭС продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Союза, утверждённого Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.12.2012 года № 294 «О Положении о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза продукции (товаров), в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза», не требуется представление документов, удостоверяющих соответствие продукции обязательным требованиям, или сведений о таких документах таможенным органам при помещении продукции под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления и временного ввоза (допуска).

Кроме того, представление таможенным органам документов, удостоверяющих соответствие продукции обязательным требованиям, или сведений о таких документах не требуется при помещении под указанные таможенные процедуры продукции, ввозимой в единичных экземплярах, предусмотренных одним внешнеторговым договором исключительно для собственного использования декларантом, в том числе, для научно-исследовательских целей.

Таким образом, можно сказать, что особенность таможенного декларирования объектов научного труда заключается не в банальной процедуре заполнения и подачи таможенной декларации на товары, а в предоставлении декларантом или таможенным представителем в таможенный орган письменного заявления в отношении перемещаемых объектов научного исследования, помещаемых под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления и экспорта, с приложенными сопровождающими транспортными (перевозочными), коммерческими и (или) иными документами в качестве декларации на товары, содержащими сведения о научных образцах и описание обстоятельств перемещения научных образцов через таможенную границу ЕАЭС.

Вывод по первой главе.

Южно-Уральский государственный университет, достигнув значительных позиций в национальных и международных рейтингах вузов, благодаря участию в программе повышения конкурентоспособности российских университетов среди ведущих мировых научно-образовательных центров – Проекта 5-100, стал одним из многопрофильных высших учебных заведений, ориентированных на образовательную, инновационную, научную и исследовательскую деятельность. Благодаря своей развитости в научно-исследовательской деятельности, университет предоставляет возможность студентам и сотрудникам осуществлять образовательную, инновационную, научную и исследовательскую деятельность, направленную на реализацию своих научных потенциалов и разработок, работая в учебных и международных лабораториях и центрах ЮУрГУ на уникальных оборудованных не только под руководством профессиональных внутривузовских преподавателей и учёных, но и зарубежных специалистов и профессоров, а также сотрудничать с многими зарубежными высшими учебными заведениями и научно-исследовательскими организациями с целью исследования разработанных объектов на более компетентном уровне и дальнейшей реализации таких трудов на рынке национальных и международных научных коопераций.

Разрабатываемые научными сотрудниками университета объекты научного труда, представляющие собой результаты научно-исследовательско-интеллектуальной деятельности, создаваемые научным исследователем или группой таких людей, путём применения знаний в области естественных и технических наук, практических навыков в сфере фундаментальных и прикладных научных исследований, а также руководствующихся установленными российскими и международными программами, классифицируются Общероссийским классификатором видов экономической деятельности ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) и находятся под правовой охраной и защитой, предусмотренной Гражданским кодексом Российской Федерации. Причём такие объекты научного труда являются исключительными образцами,

участвующими в международном обмене объектами научных исследований между российскими учебными организациями и зарубежными научно-исследовательскими учреждениями с целью изучения передового опыта и приобретения новейшей научной разработки одной организацией от другой. В Южно-Уральском государственном университете такая практика международного обмена научными знаниями и разработками развита в значительной степени. И за период с 2014 по 2020 год университетом было реализовано свыше 360 научных трудов по таким областям знаний, как инжиниринг, суперкомпьютеры, естественные науки и наука о человеке, а также приобретено около 90 патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и 70 свидетельств на программы для электронных вычислительных машин, и подано около 60 заявок на патент. Большинство реализованных объектов научного труда было коммерциализировано и отправлено через таможенную границу ЕАЭС в зарубежные научно-исследовательские организации и университеты, однако остальная часть таких объектов осталась пребывать на таможенной территории ЕАЭС по причине невозможности перемещения их за пределы государства.

Особенности по таможенному декларированию и перемещению через таможенную границу ЕАЭС объектов научного труда заключаются в использовании определённых нормативно-правовых актов, а именно Решения Комиссии Таможенного союза Евразийского Экономического Сообщества от 20.05.2010 года № 263, которое предусматривает упрощённое перемещение товаров через таможенную границу ЕАЭС, с использованием транспортных (перевозочных), коммерческих и (или) иных документов в качестве декларации на товары, без последующего предоставления электронной копии декларации на товары в таможенный орган, а также предъявления декларантом или таможенным представителем в таможенный орган письменного заявления в отношении перемещаемых объектов научного исследования с соблюдением установленных Решением КТС ЕАЭС условий и предоставлением дополнительных сопровождающих документов на перемещаемые объекты научного труда.

2 АНАЛИЗ ПРАКТИКИ ТАМОЖЕННОГО ДЕКЛАРИРОВАНИЯ НАУЧНЫХ ОБРАЗЦОВ ЛАБОРАТОРИИ КРИСТАЛЛОВ ЮУРГУ

2.1 Анализ инфраструктуры ЮУрГУ в части содействия перемещения объектов научного труда через таможенную границу ЕАЭС

Южно-Уральский государственный университет, являясь одним из лидеров современного российского образовательного, научно-исследовательского и инновационного процесса, направленного на развитие, укрепление и расширение международного сотрудничества в сфере образовательной, научно-исследовательской и инновационной деятельности благодаря расширению культурного взаимодействия и взаимообмена между народами Востока и Запада, реализуя программы академической мобильности и двойных дипломов, разрабатывая научно-исследовательские проекты в рамках установленных конкурсов по федеральным целевым программам, грантам, фондам и международным контрактам, и тем самым осуществляя научно-практическое партнёрство с дальнейшим продвижением разработанного продукта на рынке российского и зарубежного производства, обладает довольно обширной и разнонаправленной инфраструктурой, подразделения которой выполняют определённые функции по конкретному организационному направлению.

Структура ЮУрГУ, основанная на органах управления университетом, в виде ректора, президента, проректоров по различным направлениям, различных организационных советов, управлений, служб, отделов, отделений, филиалов, высших школ и институтов, лабораторий, центров, компаний, клубов и музеев, имеет следующий вид (рисунок 7):

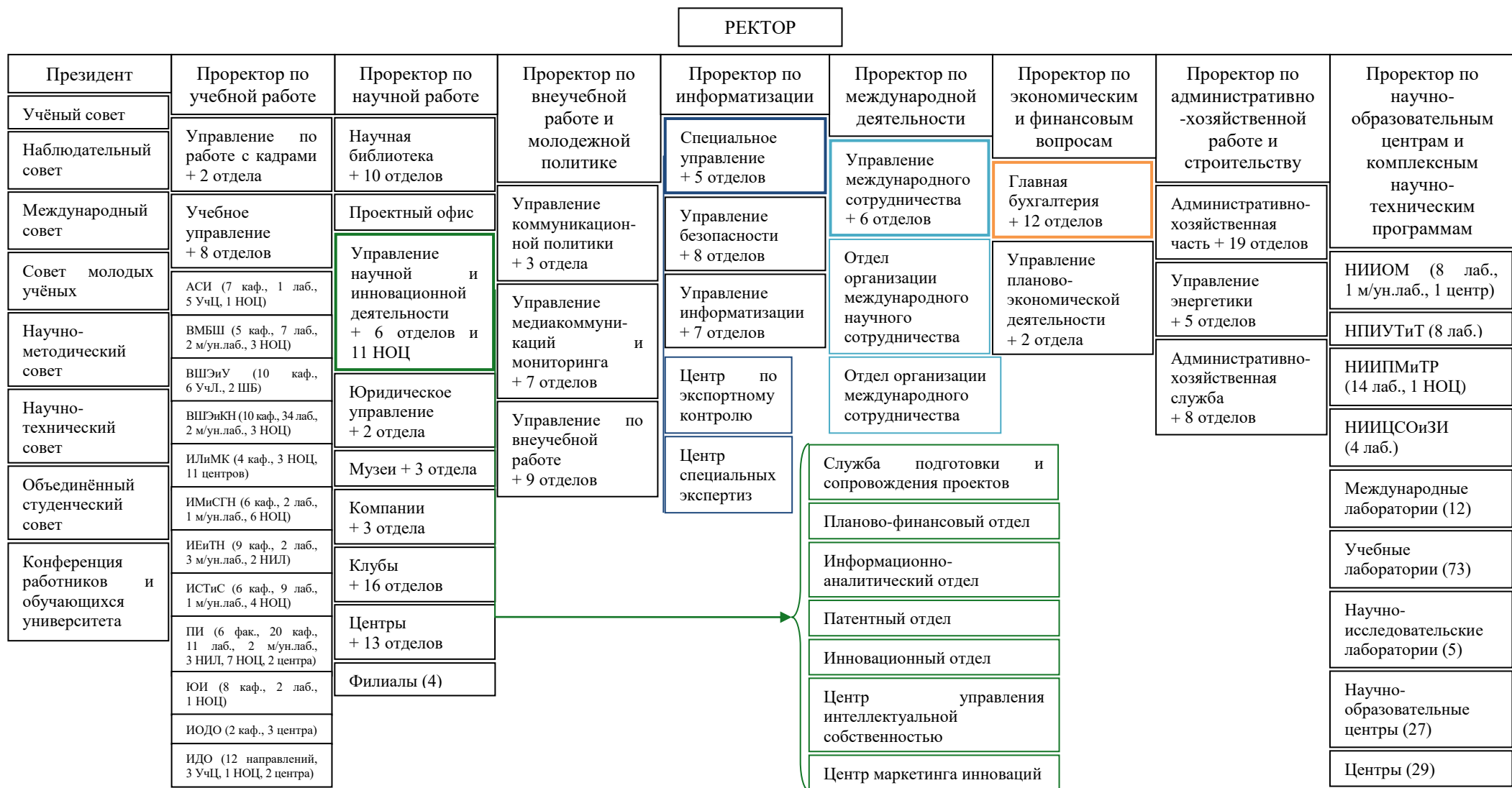


Рисунок 7 – Схема структуры ЮУрГУ

Из представленной выше схемы можно заметить, что структура Южно-Уральского государственного университета имеет довольно скоординированный и разносторонний вид с достаточным количеством подразделений, выполняющих определённые функции в образовательной, научно-исследовательской и инновационной деятельности университета.

Рассматривая структуру ЮУрГУ по научно-образовательным подразделениям, можно заметить, что университет богат на наличие высших школ и институтов, в которые входят факультеты и кафедры, а также закреплённые за ними международные, учебные, научно-исследовательские и научно-образовательные лаборатории и центры, занимающиеся образовательной, научной, исследовательской и инновационной деятельностью.

Основными задачами данных подразделений, направленных на организацию научно-образовательного и научно-исследовательского процесса, являются:

- 1) получение новых знаний и навыков в данных областях знаний;
- 2) разработка новых теорий, методик и иных открытий;
- 3) сотрудничество с зарубежными научно-исследовательскими организациями и учебными заведениями, и их непосредственными ведущими мировыми учёными;
- 4) разработка инновационных научных образцов, путём проведения теоретических, экспериментальных и аналитических исследований с разрабатываемыми материалами, технологиями и продукциями учёными университета;
- 5) а также реализация создаваемых научных трудов на рынке национальных и международных научных коопераций.

В связи с поставленными целями и задачами научно-образовательными подразделениями, у большинства учёных различных кафедр, лабораторий и центров, занимающихся научно-исследовательской и инновационной деятельностью, возникает необходимость в перемещении разработанных ими материалов, технологий и продукций в зарубежные научно-исследовательские

организации и учебные заведения, с которыми они непосредственно взаимодействуют путём подписания международных договоров и соглашений между университетами, с целью исследования их на более компетентном уровне, привлекая при этом опытных высококвалифицированных специалистов и применяя современные импортные экспериментальные оборудования, которых нет в ЮУрГУ.

При реализации перемещения объектов научных исследований, разработанных учёными и исследователями университета, у разработчиков возникает необходимость содействия в данном направлении специализированных отделов ЮУрГУ, уполномоченных на организацию проведения перемещения разработанных научными сотрудниками университета объектов научных исследований через таможенную границу ЕАЭС. Однако, при анализе структуры ЮУрГУ, было выявлено, что ни одно подразделение вплотную не занимается организацией по перемещению образцов научных исследований, разработанных учёными и исследователями университета, через таможенную границу ЕАЭС. Но тем не менее в ЮУрГУ существует три управления, которые в компетенции поспособствовать продвижению разработанных научными сотрудниками университета материалов, технологий и продукции на мировые рынки, и которые могли бы взяться за перемещение объектов научного труда в рамках международного сотрудничества.

Так, рассматривая структуру ЮУрГУ по административно-управленческим подразделениям, которые могли бы поспособствовать в перемещении объектов научного труда через таможенную границу ЕАЭС, можно заметить, что в университете имеется целых три управления компетентные на осуществление данного направления. В категорию таких подразделений входят:

1. Управление научной и инновационной деятельности (далее – УНИД).
2. Управление международного сотрудничества (далее – УМС).
3. Специальное управление (далее – СУ).

С целью выявления компетентной значимости и функциональности данных подразделений в части содействия перемещения объектов научных исследований, разработанных учёными и исследователями университета, через таможенную границу ЕАЭС, целесообразно рассмотреть каждое из подразделений в отдельности.

1. Управление научной и инновационной деятельности.

Деятельность данного Управления, включающая в себя такие подразделения, как служба подготовки и сопровождения проектов, планово-финансовый отдел, информационно-аналитический отдел, патентный отдел, инновационный отдел, центр инновационного консалтинга и центр маркетинга инноваций, напрямую связана с организацией проведения фундаментальных и прикладных исследований в области технических, естественно-научных и социально-гуманитарных наук для реализации научного потенциала и позиционирования университета в российском и мировом научно-образовательном пространстве, как ведущего инновационного вуза России.

Основные задачи, которые осуществляет УНИД в рамках научной и инновационной деятельности, направлены на:

- 1) разработку и развитие стратегии научной и инновационной деятельности и инфраструктуры университета;
- 2) организацию, управление и координацию научным и инновационным процессом в университете с вовлечением сотрудников в научную и инновационную деятельность;
- 3) развитие научного и научно-технического сотрудничества с российскими и зарубежными вузами, научно-исследовательскими организациями, предприятиями и фирмами, в целях усиления интеграционных процессов образования, науки и промышленности, повышения эффективности учебно-научной и инновационной деятельности, а также активного продвижения и внедрения научно-технических и технологических разработок университета;

4) организацию участия структурных подразделений, сотрудников и обучающихся университета в федеральных, региональных, местных научных и инновационных программах, проектах, грантах, в том числе связанных с привлечением бюджетного финансирования;

5) создание эффективной системы коммерциализации и трансфера результатов интеллектуальной деятельности университета для привлечения внебюджетных средств на его развитие и создание новых высокотехнологичных производств на основе интеллектуальной собственности университета;

6) управление и развитие материально-технической базы университета, включающей уникальное оборудование, для проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

7) поддержку и развитие студенческой науки, использование результатов научной деятельности и научно-технической базы университета в учебном процессе [18].

Функциями УНИД, основанными на организации поставленных на него задачами в рамках научной и инновационной деятельности, являются:

1) формирование предложений по стратегии и приоритетным направлениям научно-технического развития университета в контексте макроэкономической политики России на мировом рынке;

2) содействие интеграции университета в региональную, национальную и международную инновационные системы, развитие профессиональной кооперации с их участниками, в том числе в области экспертизы, кадрового обеспечения и формирования систем управления инновационных проектов путём расширения связей и практического взаимодействия подразделений университета с региональными, российскими и зарубежными научно-исследовательскими и промышленными предприятиями на основе непрерывного анализа их научно-технических проблем и потребностей;

3) осуществление организационного и информационного сопровождения выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в

университете в соответствии с требованиями системы управления качеством научно-исследовательской деятельности, в том числе сопровождение научных и инновационных мероприятий с участием сотрудников и обучающихся университета, развитие официального веб-портала Управления, организация консультационной работы, методической поддержки и проведения обучающих семинаров в области подготовки заявок на участие в программах и грантах с целью привлечения бюджетного и внебюджетного финансирования для научных и инновационных разработок университета;

4) комплексный анализ научной и инновационной работы университета в целом и деятельности его подразделений в частности, в том числе подготовка и предоставление аналитических справок, планово-финансовой и статистической отчетности по научной и инновационной деятельности университета в Министерства, ведомства, фонды и в соответствующие подразделения университета; анализ выполнения договоров с контрагентами;

5) инициирование, мониторинг, организация выполнения и координация научных, научно-технических и инновационных проектов в рамках Постановлений Правительства, государственных программ, федеральных и региональных целевых программ, а также взаимодействия университета с промышленными предприятиями;

6) планирование, организация и контроль эффективного использования кадровых и финансовых ресурсов в рамках выполнения университетом обязательств перед контрагентами по всем видам научной деятельности, в том числе составление перспективных и ежегодных планов по труду, смет расходов, разработка мероприятий по совершенствованию системы планирования и финансирования научной деятельности;

7) сохранение и развитие интеллектуального потенциала университета за счёт создания правовых условий для передачи технологий и эффективного использования результатов интеллектуальной деятельности университета в хозяйственном обороте, осуществление мер, исключаящих неправомерное и

несанкционированное использования результатов интеллектуальной деятельности университета, а также обеспечивающих патентную чистоту разрабатываемых им проектов;

8) формирование инновационного пояса университета за счёт создания условий для учреждения новых быстроразвивающихся предприятий студентами, аспирантами и выпускниками для коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности университета, участия в формировании стратегии развития и управлении малых инновационных компаний, доли которых принадлежат университету, обеспечения научного, организационно-технического, финансового и маркетингового сопровождения таких компаний;

9) повышение престижа сотрудников и обучающихся университета, занимающихся научной, научно-технической и инновационной деятельностью, развитие системы мотивации персонала к научной работе, осуществление мероприятий по развитию и стимулированию научно-технического творчества обучающихся;

10) развитие международного научно-технического сотрудничества, в том числе участия сотрудников и обучающихся в международных научных программах, выставках, конференциях, с целью использования лучшего мирового опыта научной и инновационной деятельности, обеспечения трансфера технологий и выхода на мировой рынок наукоёмкой продукции, полученной на основе результатов интеллектуальной деятельности университета [18].

2. Управление международного сотрудничества.

Деятельность данного Управления, осуществляющего международное сотрудничество, направлено на:

1) разработку и реализацию стратегии развития международной деятельности университета;

2) содействие развитию процесса интернационализации университета;

3) координацию и содействие деятельности подразделений по международному развитию и сотрудничеству;

4) взаимодействие с зарубежными партнёрами, международными организациями, национальными посольствами и консульствами, включая дипломатические представительства РФ за рубежом, национальными культурными центрами и объединениями, а также министерствами и государственными службами;

5) информационно-аналитическое сопровождение международной деятельности университета, включая организацию и проведение переговоров, семинаров, конференций, информационных сессий, курсов повышения квалификации, наполнение информационных ресурсов, а также формирование и представление отчетности;

6) расширение и поддержку программ академической мобильности студентов и научно-педагогических работников, а также содействие участию подразделений университета в программах международного сотрудничества, направленных на повышение качества образовательных программ и укрепление международного престижа университета;

7) реализацию совместных международных междисциплинарных проектов с зарубежными университетами-партнёрами;

8) организацию обучения иностранных студентов по образовательным программам университета [18].

В структуру данного Управления, направленного на организацию международного сотрудничества, включаются такие подразделения, которые способствуют взаимодействию с УНИД в части научной и инновационной деятельности университета. В категорию таких подразделений входят:

1. Отдел организации международного научного сотрудничества, занимающийся формированием системы международного рекрутинга зарубежных учёных, созданием платформы для развития и укрепления сотрудничества со странами-партнёрами в сфере интернационализации высшего образования, в частности, создание и развитие широкого спектра контактов с мировыми

исследовательскими центрами, и интеграция в международное научное сообщество.

2. Отдел организации международного сотрудничества, занимающийся предоставлением оригиналов, сканов или копий соглашений, меморандумов, договоров о сотрудничестве ЮУрГУ с другими университетами или организациями.

3. Специальное управление.

В структуру данного Управления включаются такие подразделения, которые способствуют проведению мер по осуществлению внешнеэкономической деятельности в отношении перемещаемых продукции, и предоставлению необходимой документации для перемещения таких товаров. В категорию таких подразделений входят:

1. Центр по экспортному контролю, занимающийся оформлением заключений идентификационной экспертизы для целей экспортного контроля и таможенного оформления продукции по всей номенклатуре действующих контрольных списков, утверждённых указами Президента Российской Федерации, а также проведением консультаций по экспортному контролю товаров (технологий) с выдачей необходимого экспертного документа для перемещения таких продукции.

Процедура проведения идентификационной экспертизы занимает от одного до трёх рабочих дней. Однако по просьбе заказчика сроки проведения экспертизы могут быть значительно сокращены. По итогу завершения экспертизы, заказчику выдаётся заключение на бумажном и (или) электронном носителе.

Процедура проведения экспертизы в стоимостной характеристике товара зависит от:

- 1) объёма рассматриваемого материала, продукции, информации, представленных согласно заявке;
- 2) количества наименований товаров;
- 3) количества кодов ТН ВЭД;

- 4) сроков исполнения заявки;
- 5) степени секретности материала, представленного на экспертизу.

При этом для проведения экспертизы в обязательном порядке предоставляется следующий пакет документов:

- 1) заявка;
- 2) гарантийное (-ые) письмо (-а);
- 3) договор, контракт, соглашение или меморандум;
- 4) спецификация в виде перечня поставляемой продукции и иные приложения;
- 5) техническая документация в виде паспорта, сертификата качества, руководства по эксплуатации, технического описания, этикетки и др.

2. Центр специальных экспертиз, занимающийся проведением специальных экспертизы по проверке готовности предприятий, учреждений и организаций на проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну [18].

Таким образом, проанализировав структуру Южно-Уральского государственного университета, можно сказать, что инфраструктура вуза в значительной степени оснащена специализированными отделами, возможными на уполномочение в части организации по перемещению объектов научных исследований, разработанных учёными и исследователями университета, через таможенную границу ЕАЭС. Однако для полной реализации данного направления необходимо осуществить реструктуризацию управлений, наделив их такими функциями, правами и обязанностями, которые бы поспособствовали тесному сотрудничеству лабораторий ЮУрГУ с зарубежными научно-исследовательскими организациями и университетами, основанными на исследованиях в разных сферах деятельности, в части международного обмена материалами, технологиями и продукциями, имеющими значимость как объектов научного труда в области научной, исследовательской и инновационной деятельности, разработанными научными сотрудниками университета в научных лабораториях.

2.2 Классификация научных образцов лаборатории кристаллов ЮУрГУ в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС

Южно-Уральский государственный университет, имея в структурной иерархии многочисленное количество научно-исследовательских институтов, включающих в себя научно-образовательные центры, подразделяющиеся на научные, учебные, международные лаборатории и центры, обладает такими научно-исследовательскими лабораториями, учёные и исследователи которых помимо учебных исследований также проводят научные исследования и разрабатывают опытные образцы изделий, материалов, технологий и продукции в рамках международной деятельности университета, подразумевающей собой международный обмен разработанными научными сотрудниками университета объектами научных исследований через таможенную границу ЕАЭС в зарубежные научно-исследовательские организации и высшие учебные заведения с целью исследования таких объектов на более компетентном уровне и дальнейшей реализации таких трудов на рынке национальных и международных научных коопераций.

Одной из таких лабораторий ЮУрГУ, входящей в состав научно-образовательного центра «Нанотехнологии» и сотрудничающей с международной лабораторией магнитных оксидных материалов, является лаборатория роста кристаллов. Деятельность данной лаборатории заключается в разработке физико-химических основ получения монокристаллов на основе гексаферрита бария со значительной степенью замещения атомов железа, свинца, алюминия, вольфрама, кремния, марганца, титана, стронция и других металлов, реализуя выращивание таких материалов с модифицированными свойствами оксида железа с оксидами других металлов при помощи частичного или полного легирования, а также с оптимизированной и низкой плотностью дефектов, которые могут применяться в качестве рабочих элементов устройств электроники.

Реализация выращенных искусственным путём материалов (монокристаллов) осуществляется с учётом проведения исследований как в рамках самого

университета, так и в рамках других российских высших учебных заведений и организаций-партнёров. При этом исследования лаборатории роста кристаллов проводятся по трём основным направлениям и с использованием трёх ключевых материалов, с которыми работают учёные и исследователи лаборатории, а именно:

- 1) ферриты;
- 2) германаты свинца;
- 3) углеродсодержащие материалы – композиционные материалы на основе углерода.

По завершении получения монокристаллов, исходя из используемого материала, у учёных и исследователей лаборатории возникает необходимость в перемещении разработанных образцов в зарубежные научно-исследовательские организации и высшие учебные заведения с целью исследования их ведущими мировыми учёными, а также дальнейшего применения таких материалов на практике и реализации на внешнеторговом рынке. Данному направлению способствует взаимодействие участника внешнеэкономической деятельности, выступающего в лице ЮУрГУ, с таможенными органами. Причём у декларанта при взаимодействии с таможенным инспектором возникает ещё один немаловажный вопрос, связанный с определением классификации кода товара, готового к перемещению через таможенную границу ЕАЭС.

В связи с этим для того, чтобы определить соответствующий код перемещаемого товара, необходимо разобраться с понятийным аппаратом кодифицированного классификатора продукции, а также законодательством, регулирующим действия декларанта и таможенного органа при определении и контроле правильности определения классификации кода товара в соответствии с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.

Единая Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (далее – ТН ВЭД ЕАЭС), являясь

кодифицированным классификатором товаров, используемым при проведении таможенных операций участником внешнеэкономической деятельности (декларантом) и (или) таможенным органом (таможенным инспектором) и определяющим взаимосвязь между описанием и кодом товара, в целях применения мер таможенно-тарифного регулирования, вывозных таможенных пошлин, запретов и ограничений, мер защиты внутреннего рынка, ведения таможенной статистики, имеет довольно специфические особенности при кодировании и идентификации товаров, закреплённые различными законодательствами государств-членов [4].

Законодательством Евразийского экономического союза, а именно статьёй 20 ТК ЕАЭС, и Российской Федерации, а именно статьёй 15 Федерального закона № 289-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» определены действия таможенного органа, связанные с осуществлением контроля правильности определения классификации кода товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС.

Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности ЕАЭС, состоящая из 21-го раздела и 97-ми групп, и включающая в себя содержание из основных правил интерпретации, пояснений, примечаний и непосредственно номенклатуры, представляющей собой наименования продукции с описанием, десятизначным кодом, который соответствует данному описанию, и единиц измерения, имеет достаточно специфические особенности при определении и идентификации классификационного кода товара, предназначенного к перемещению через таможенную границу ЕАЭС.

По общему правилу, закреплённому в ТН ВЭД ЕАЭС, которая при этом базируется на Международной Конвенции о гармонизированной системе описания и кодирования товаров от 24.06.1986 года, определено, что структура классификационного код товара строится на десятичной системе, которая включает в себя:

- 1) код группы (первые две цифры);
- 2) код товарной позиции (четыре цифры);
- 3) код субпозиции (шесть цифр);
- 4) код подсубпозиции (десять цифр).

Важной особенностью при определении классификации кода товара является соответствие сведений, указанных в графе 33 «Код товара» декларации на товары, со сведениями, внесёнными в графу 31 «Грузовые места и описание товаров» декларации на товары. Причём в некоторых случаях правильность классификации кода товара по ТН ВЭД ЕАЭС проверяется исходя из сведений, указанных в графах: 38 «Вес нетто», 35 «Вес брутто», 46 «Статистическая стоимость», 45 «Таможенная стоимость», 20 «Условия поставки», 41 «Дополнительная единица», от которых зависит применение мер таможенно-тарифного и нетарифного регулирования.

В случае предоставления участником внешнеэкономической деятельности (декларантом) недостоверного кода товара, на него возлагается административное правонарушение, выражающееся в увеличении объёма затрат на ввозимый или вывозимый товар на/с таможенной территории ЕАЭС.

В связи с этим для предотвращения подобных нарушений для участников внешнеэкономической деятельности (декларантов) разработаны основные правила интерпретации, представляющие собой алгоритм действий, состоящий из шести правил, первые пять из которых предусматривают включение конкретного товара в определённую товарную позицию (ОПИ 1-5), а шестое – включение в соответствующую субпозицию и подсубпозицию (ОПИ 6), и позволяющий с наибольшей точностью классифицировать код товара по ТН ВЭД ЕАЭС и, как результат, полно и достоверно задекларировать данную продукцию с целью дальнейшего перемещения через таможенную границу ЕАЭС (рисунок 8).

Основные правила интерпретации

Правило 1. Названия разделов, групп и подгрупп приводятся только для удобства использования ТН ВЭД; для юридических целей классификация товаров в ТН ВЭД осуществляется исходя из текстов товарных позиций и соответствующих примечаний к разделам или группам.

Правило 2.

(а) Любая ссылка в наименовании товарной позиции на какой-либо товар должна рассматриваться и как ссылка на такой товар в некомплектном или незавершенном виде при условии, что, будучи представленным в некомплектном или незавершенном виде, этот товар обладает основным свойством комплектного или завершенного товара, а также должна рассматриваться как ссылка на комплектный или завершенный товар, представленный в несобранном или разобранном виде.

(б) Любая ссылка в наименовании товарной позиции на какой-либо материал или вещество должна рассматриваться и как ссылка на смеси или соединения этого материала или вещества с другими материалами или веществами. Любая ссылка на товар из определенного материала или вещества должна рассматриваться и как ссылка на товары, полностью или частично состоящие из этого материала или вещества. Классификация товаров, состоящих более чем из одного материала или вещества.

Правило 3.

(а) Предпочтение отдается той товарной позиции, которая содержит наиболее конкретное описание товара, по сравнению с товарными позициями с более общим описанием.

(б) Смеси, многокомпонентные изделия, состоящие из различных материалов или изготовленные из различных компонентов, и товары, представленные в наборах для розничной продажи, должны классифицироваться по тому материалу или составной части, которые придают данным товарам основное свойство, при условии, что этот критерий применим.

(в) Товары, должны классифицироваться в товарной позиции, последней в порядке возрастания кодов среди товарных позиций, в равной степени приемлемых для рассмотрения при классификации данных товаров.

Правило 4. Товары, классификация которых не может быть осуществлена в соответствии с положениями вышеизложенных Правил, классифицируются в товарной позиции, соответствующей товарам, наиболее сходным (близким) с рассматриваемыми товарами.

Правило 5.

а) Чехлы и футляры для фотоаппаратов, музыкальных инструментов, ружей, чертежных принадлежностей, ожерелий, а также аналогичная тара, имеющая специальную форму или приспособленная для размещения соответствующего изделия или набора изделий, пригодная для длительного использования и представленная вместе с изделиями, для которых она предназначена, должны классифицироваться совместно с упакованными в них изделиями.

(б) При условии соблюдения положений вышеприведенного Правила 5 (а) упаковочные материалы и тара, поставляемые вместе с находящимися в них товарами, должны классифицироваться совместно, если они такого вида, который обычно используется для упаковки данных товаров. Однако данное положение не является обязательным, если такие упаковочные материалы или тара со всей очевидностью пригодны для повторного использования.

Правило 6. Для юридических целей классификация товаров в субпозициях товарной позиции должна осуществляться в соответствии с наименованиями субпозиций и примечаниями, имеющими отношение к субпозициям.

Рисунок 8 – Основные правила интерпретации ТН ВЭД ЕАЭС

Помимо основных правил интерпретации, в ТН ВЭД ЕАЭС также изложены пояснения и примечания к разделам и группам, обеспечивающие единообразную интерпретацию и применение ТН ВЭД ЕАЭС к товарам путём толкования содержания позиций номенклатуры, изложения терминов, кратких описаний товаров и областей их возможного применения, классификационных признаков и конкретных перечней товаров, включаемых или исключаемых из тех или иных позиций, методов определения различных параметров товаров и другой информации, необходимой для однозначного отнесения конкретного товара к определённой позиции ТН ВЭД ЕАЭС [17]. Кроме того, каждое отдельно изложенное примечание в том или ином разделе подразумевает собой особое отнесение его к той группе товаров, над которой оно указывается.

Таким образом, с целью определения классификационного кода товаров, выступающих в качестве образцов научных исследований лаборатории кристаллов ЮУрГУ, а именно, ферритов, германата свинца и углеродсодержащих материалов – композиционных материалов на основе углерода, целесообразно рассмотреть полное описание каждого из представленного товара и с помощью него, воспользовавшись основными справочными материалами ТН ВЭД ЕАЭС, определяющими такую классификацию отдельно взятого научного образца, определить соответствующий код товара, готового к перемещению через таможенную границу ЕАЭС.

1. Ферриты.

Ферриты представляют собой магнитожёсткий материал, состоящий из твёрдого порошкового, кристаллического вещества и прессованного куска керамики (в виде таблетки) коричневого цвета, который не растворяется в воде, не летуч и не имеет запаха, и на основе которого изготавливаются постоянные магниты. Он обладает чрезвычайно высоким сопротивлением (до 1012 Ом·см) и коэрцитивной силой (до 280 кА/м), имеет довольно большую величину остаточной магнитной индукции (до 0,35 Тл) и относительно низкую намагниченность насыщения (до 0,47 Тл), что является важнейшим свойством

постоянных магнитов. Температура плавления ферритов составляет 1500°C, температура кипения – 2000°C, а температура Кюри, после которой феррит переходит в парамагнитное состояние, для бариевого феррита равна 723 К (450°C).

Химический состав данного материала включает в себя оксид бария 20% и оксид железа 80%. Химическая формула данного соединения представляет собой следующее: $MeR_{12}O_{19}$, где в качестве Me выступают – Ba, Sr, Pb, La, а в роли компонентов R выступают – Fe, Mn, Al, Ga, In, Zr, Sn, Zn. При этом кристаллическая решётка вещества состоит из 12 атомов железа, которые имеют пять различных кристаллографических позиций: двух октаэдрических, двух тетраэдрических и одной тригонально-бипирамидальной. Взаимодействие между ними осуществляется опосредованно, через ионы кислорода. Размер порошка и монокристаллов, в основном, варьируется от 0,5 мм до 30 мм, а размер прессованного куса керамики (таблетки) – от 0,8 мм до 50 мм с массой от 0,1 г до 10 г.

Ферриты как ферромагнитный материал чаще всего применяют в качестве постоянного магнита, в том числе для нужд электроники, радиоэлектроники и микроэлектроники (в катушках индуктивности, сердечниках и антеннах), в микроволновых устройствах с автоматическим смещением (циркуляторах), фазовращателях, загорающих фильтрах, в устройствах записи информации, поглотителях электромагнитных волн, в ленточных носителях, в нанотехнологиях, а также до недавнего времени в медицине при лечении злокачественных опухолей.

Поскольку ферриты являются разносторонними и разноразмерными материалами, то их невозможно классифицировать только по одному коду ТН ВЭД ЕАЭС. Поэтому под разное применение и форму вещества возможно подобрать следующие коды ТН ВЭД ЕАЭС:

1. Код ТН ВЭД ЕАЭС: 2816 40 000 0.
2. Код ТН ВЭД ЕАЭС: 3824 99 960 9.

Примечание:

В группу 38 «Прочие химические продукты» включается большое число химических и аналогичных продуктов. Однако в данную группу не включаются отдельные элементы или отдельные соединения определённого химического состава (обычно включаемые в группу 28 или 29), за исключением некоторых. При этом в товарную позицию 3824 включаются следующие товары, которые не включаются ни в одну из других товарных позиций Номенклатуры:

1. Искусственно выращенные кристаллы (кроме оптических элементов) оксида магния или галогенидов щелочных или щелочно-земельных металлов (фториды кальция или лития, хлориды калия или натрия, бромид калия, бромид йодид калия и т. д), массой не менее 2,5 г каждый. Оптические элементы из искусственно выращенных кристаллов не включаются (товарная позиция 9001).

2. Искусственно выращенные кристаллы (кроме оптических элементов), массой менее 2,5 г каждый, включаются в группу 28, товарную позицию 2501 (кристаллы хлорида натрия) или в товарную позицию 3104 (кристаллы хлорида калия) [17].

3. Германаты свинца.

Германат свинца представляет собой одноосный сегнетоэлектрик кислородно-тетраэдрического типа, состоящий из твёрдого тригонального кристаллического вещества коричневого цвета, который не растворяется в воде, и образующийся с помощью неорганического соединения соли металла свинца и германиевой кислоты. Он обладает высоким пирозлектрическим эффектом и реверсируемой (при изменении направления спонтанной поляризации) оптической активностью. Температура плавления германата свинца составляет 740°C, температура размягчения – 366,85°C, температура Ферми равна 450 К (177°C), а температура Кюри – 720 К (450°C).

Химический состав данного материала включает в себя оксид свинца 50 мол% и оксид германия 50 мол%. Химическая формула данного соединения

представляет собой следующее: $Pb_5Ge_3O_{11}$. Размер монокристаллов, в основном, варьируются от 0,1 мм до 10 мм.

Германат свинца как монокристалл чаще всего применяют в электронике в качестве пьезоэлектрического материала, элементов сегнетоэлектрической памяти, материала для записи и считывания голограмм.

Поскольку германат свинца является малосторонним и разноразмерным материалом, то его можно классифицировать только по одному коду ТН ВЭД ЕАЭС, а именно:

1. Код ТН ВЭД ЕАЭС: 2825 90 850 0.

Примечание:

В товарную позицию 2825 «Гидразин и гидроксилламин и их неорганические соли; неорганические основания прочие; оксиды, гидроксиды и пероксиды металлов прочие» включается большое число химических и аналогичных продуктов. При этом в товарную субпозицию 2825 90 включается следующее оксидное вещество, которое входит в состав основного химического вещества германата свинца, содержащий 50 мол% от данного соединения:

1. Оксид германия (диоксид германия), представляющий собой белый, порошок, который малорастворим в воде, является наиболее важным оксидом (GeO_2), получаемым в металлургических процессах из природного германосульфида меди (германита) (товарная позиция 2617) или гидролизом хлорида и используемым для получения металлического германия (для транзисторов и т.п.), в медицине и в производстве специальных стекол [17].

В товарную позицию 2824 «Оксиды свинца; сурик свинцовый (красный и оранжевый)» включается большое число химических и аналогичных продуктов, содержащих в составе оксид свинца и прямо или косвенно взаимодействующих с оксидными веществами товарной позиции 2825. При этом в товарную субпозицию 2824 90 включается следующее оксидное вещество, которое входит в состав основного химического вещества германата свинца, содержащий 50 мол% от данного соединения:

1. Оксид свинца (монооксид свинца, свинцовый глет, массикот), представляющий собой бледно-желтый порошок, который при нагревании свинца или церуссита (гидрокарбоната свинца) окисляется на воздухе с образованием вначале оксида свинца, или массикота, а затем при дальнейшем повышении температуры выше точки красного каления – с образованием сплавленного оксида в виде оранжево-желтого или красноватого порошка или окалина (PbO), является побочным продуктом при экстракции серебра из соединений свинца, содержащих серебро и используется в стекольной промышленности (производство свинца и хрусталя), при изготовлении эмалей, спичек, красок, осушителей и т.п. [17].

Однако в данные товарные позиции не включаются соединения, относящиеся к товарной позиции 2841 «Соли оксометаллических или пероксометаллических кислот».

4. Углеродсодержащие материалы – композиционные материалы на основе углерода.

Углеродсодержащие материалы представляют собой сыпучие формы порошкообразных, кристаллических или гранулированных химических продуктов чёрного цвета с высоким содержанием углерода, состоящие из углеродных композиционных материалов с углеродной матрицей (пироуглерод, кокс, каменноугольные и нефтяные пеки и стеклоуглерод), армирующих твёрдых углеродных наполнителей (коков, антрацитов углеродных волокон) и связующих веществ, применяемых для получения углеродных композитов. Они обладают довольно высокой термостойкостью (в инертных средах или в вакууме до $3000^{\circ}C$, на воздухе до $450^{\circ}C$), достаточно низким электросопротивлением (от $0,02 \text{ Ом м}^{10-6}$ до $1,0 \text{ Ом м}^{109}$), хорошей теплопроводимостью и высокой устойчивостью к возникновению коррозии и различным деформациям. Температура плавления и кипения углеродсодержащих материалов зависит от вещества, в котором содержится углерод или в который применяется углерод. Химический состав данных материалов также зависит от веществ, которые содержат углерод или

которые соединяются с углеродом. Размер спеков, в основном, не превышает 30 мм.

Углеродсодержащие материалы – композиционные материалы на основе углерода в основном применяют в электронике (нагревательные элементы, изоляции в роторных агрегатах), в медицине (изготовление пластинок армирующего типа, которые задействуются для фиксации костей во время переломов, сердечных клапанов, имплантов, элементов суставов), в строительстве (армирование конструкций), в космосе (производство деталей и узлов), в авиа- и ракетостроении (изготовление деталей относящейся к тормозной группе самолета, элементов воздухозаборника, сопел реактивных двигателей), в металлургии (производство пресс-форм), в машиностроении (получение подшипников для конструктивных элементов трения), а также в атомной энергетике (узлы, основные материалы активной зоны).

Хоть и углеродсодержащие материалы являются разносторонними и разноразмерными материалами, то их желательно классифицировать только по одному коду ТН ВЭД ЕАЭС, а именно:

1. Код ТН ВЭД ЕАЭС: 2803 00 000 0.

Примечание:

В данную товарную позицию включаются следующие виды углерода.

Сажа получается в результате неполного сгорания или крекинга (путём нагревания, действия электрической дуги или электрической искры) органических веществ, богатых углеродом, таких как:

- 1) природные газы, такие как метан, антраценовые газы (то есть газы, обогащенные антраценом) и ацетилен. Ацетиленовую сажу, очень тонкий и чистый продукт, получают путём мгновенного разложения сжатого ацетилена, вызываемого электрической искрой;

- 2) нафталин, смолы, масла (ламповая сажа).

В данную товарную позицию не включаются:

- 1) природный графит (товарная позиция 2504);

- 2) природный углерод в виде твердого топлива (антрацит, уголь, лигнит); кокс, агломерированные виды топлива и ретортный уголь (группа 27);
- 3) некоторые черные минеральные красящие вещества товарной позиции 3206 (например, алюминиевые черные, сланцевые черные, кварцевые черные);
- 4) искусственный графит; коллоидный или полукolloидный графит (например, товарная позиция 3801);
- 5) активированный уголь и животный уголь (товарная позиция 3802);
- 6) древесный уголь (товарная позиция 4402);
- 7) кристаллический углерод в виде алмазов (товарные позиции 7102 и 7104) [17].

Проанализировав классификацию кодов научных образцов лаборатории кристаллов ЮУрГУ, выступающих в качестве ферритов, германата свинца и углеродсодержащих материалов – композиционных материалов на основе углерода, в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС, можно сказать, что основополагающим элементом, классифицирующим тот или иной товар по коду ТН ВЭД ЕАЭС, является полное описание товара, характеризующее специфику компонентного состава научного образца, готового к перемещению через таможенную границу ЕАЭС, и способа его реализации, а также позволяющее более полно и достоверно задекларировать данный товар с целью дальнейшего перемещения через таможенную границу ЕАЭС. Причём при определении кодифицированного классификатора того или иного товара наиболее эффективным способом является использование различных справочных материалов ТН ВЭД ЕАЭС, а именно:

- 1) основных правил интерпретации ТН ВЭД ЕАЭС;
- 2) пояснений и примечаний к разделам и группам ТН ВЭД ЕАЭС;
- 3) предварительных решений о классификации Федеральной таможенной службы России и Евразийской экономической комиссии;
- 4) заключений экспертов с официальных сайтов таможенных лабораторий;

5) онлайн-сервисов, позволяющих ознакомиться с практическим опытом декларирования похожих продукции других участников ВЭД.

Все вышеизложенные справочные материалы по ТН ВЭД ЕАЭС позволяют не только определить единообразную интерпретацию и применение ТН ВЭД ЕАЭС к таким товарам, но и в значительной степени упростить действия декларанта и таможенного органа при определении и контроле правильности определения классификации кода товара, готового к перемещению через таможенную границу ЕАЭС, в соответствии с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности ЕАЭС.

2.3 Анализ тарифных и нетарифных ограничений по перемещению объектов научных образцов лаборатории кристаллов ЮУрГУ

Система тарифных и нетарифных мер таможенного регулирования, являющаяся основополагающим элементом в сфере таможенного дела при организации внешнеэкономической деятельности, связанной с ввозом или вывозом товаров на или с таможенной территории ЕАЭС с целью реализации и продвижения перемещаемого продукта на рынке российского и (или) зарубежного партнёра-производителя, представляет собой управление внешнеэкономической деятельностью, выраженное ограничительными мерами в виде (рисунок 9):

1) таможенного тарифа, представляющего собой свод ставок таможенных пошлин, упорядоченных в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС, применяемой для классификации товаров, страна происхождения которых зависит от внешней торговли торгующих государств, а таможенная процедура которых зависит от способа перемещения таких товаров через таможенную границу ЕАЭС, а также иных пошлин и льгот, являющихся защитным или послабляющим барьером внутреннего рынка страны от конкурентоспособных производителей;

2) запретов и ограничений, представляющих собой запретительные или разрешительные меры, упорядоченные в виде квотирования, лицензирования, мер

технического и экономического регулирования, экспортного контроля (надзора), а также специальных защитных мер, позволяющих оградить отечественный рынок от некачественных и не соответствующих требованиям безопасности товаров.

Тарифные ограничения	Нетарифные ограничения
Таможенный тариф	<p>Меры прямого ограничения:</p> <p>Квотирование (количественные ограничения экспорта и (или) импорта):</p> <ul style="list-style-type: none"> – глобальные квоты; – индивидуальные квоты; – сезонные квоты; – тарифные квоты. <p>Лицензирование:</p> <ul style="list-style-type: none"> – разовые лицензии; – генеральные лицензии; – индивидуальные лицензии.
<p>Таможенные пошлины:</p> <p>По товарному обращению:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ввозная (импортная); – вывозная (экспортная); – провозная (транзитная). <p>По основе начисления:</p> <ul style="list-style-type: none"> – адвалорная (в процентах к таможенной стоимости облагаемых товаров); – специфическая (в установленном размере за единицу облагаемых товаров); – комбинированная и смешанная (адвалорный и специфический вид таможенного обложения). <p>По происхождению:</p> <ul style="list-style-type: none"> – автономная; – конвенционная (договорная); – преференциальная. 	<p>Меры технического регулирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> – технический регламент; – стандартизация; – декларация соответствия; – сертификация; – экспортный контроль; – государственный контроль (надзор); – ветеринарный контроль (надзор); – карантинный фитосанитарный контроль (надзор); – санитарно-карантинный контроль; – санитарно-эпидемиологический надзор (контроль); – дополнительные условия: <ul style="list-style-type: none"> – требования к маркировке; – таможенная экспертиза.
Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности ЕАЭС	
Таможенные процедуры (режимы)	
Таможенная стоимость	
Тарифные преференции	
Тарифные льготы	
Страна происхождения товара	<p>Меры экономического регулирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> – контроль таможенной стоимости; – валютный контроль; – финансовые меры; – специальные защитные меры: <ul style="list-style-type: none"> – специальные пошлины; – антидемпинговые пошлины; – компенсационные пошлины; – дополнительные таможенные обложения: <ul style="list-style-type: none"> – косвенные налоги (НДС и акцизы); – таможенные сборы за оформление, хранение, сопровождение.

Рисунок 9 – Меры тарифных и нетарифных ограничений

Данные ограничительные меры позволяют не только защитить экономические интересы страны и обеспечить её национальную безопасность от зарубежной конкуренции, но и определить существенные критерии товаров, ввозимых или вывозимых на или с таможенной территории ЕАЭС, с помощью применения общей справки о товаре, действующей на основании выявленного классификационного кода определённого товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС.

Так, с целью определения тарифных и нетарифных ограничений, применяемых к научным образцам лаборатории кристаллов ЮУрГУ, выступающих в качестве ферритов, германата свинца и углеродсодержащих материалов – композиционных материалов на основе углерода, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС, целесообразно исследовать справочный классификатор о товарах, относящихся к научным образцам лаборатории кристаллов ЮУрГУ, по выявленным кодифицированным классификаторам продукции в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС.

Исследуя классификации научных образцов лаборатории кристаллов ЮУрГУ по кодам: 2816 40 000 0 и 3824 99 960 9, 2825 90 850 0, 2803 00 000 0, можно заметить некоторые совокупные особенности, выражающиеся в следующем:

1) в рамках тарифных ограничений данные продукции имеют общие характеристики в вывозных таможенных пошлинах, таможенных сборах, а также в акцизах, которые не подлежат взиманию их таможенными органами при перемещении (вывозе) через таможенную границу ЕАЭС;

2) в рамках нетарифных ограничений данные продукции имеют общие характеристики в обязательном предоставлении разрешительных документов в виде:

- а) письменного заявления научного учреждения;
- б) документа, подтверждающего полномочия лица, подающего заявление;
- в) транспортных (перевозочных) документов;
- г) коммерческих документов (счёт на оплату и (или) поставку товаров, счёт фактура, счёт-проформа, инвойс и иные коммерческие документы);

д) разрешений, сертификатов и иных документов, выдаваемых уполномоченными органами государств-членов Евразийского экономического союза, подтверждающих соблюдение запретов и ограничений;

е) иных документов, которые используются (могут быть использованы) таможенным органом для принятия решения о выпуске товаров.

Таким образом, проанализировав меры тарифных и нетарифных ограничений, применяемых к образцам научных исследований, разрабатываемых лабораторией кристаллов ЮУрГУ, в виде ферритов, германата свинца и углеродсодержащих материалов – композиционных материалов на основе углерода, можно сказать, что согласно таможенному законодательству и определяющих его дополнительных справочных материалов в виде общей справки о товаре, действующей на основании выявленного классификационного кода перемещаемого товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС, в отношении товаров, имеющих научно-исследовательскую значимость и перемещающих через таможенную границу ЕАЭС с целью их научного исследования зарубежными партнёрами, применяются упрощённые меры таможенно-тарифного и нетарифного регулирования.

Вывод по второй главе.

Южно-Уральский государственный университет, в значительной степени оснащённый такими специализированными отделами, как управление научной и инновационной деятельности, управление международного сотрудничества и специальное управление, которые способны поспособствовать перемещению объектов научных исследований, разработанных учёными и исследователями университета, через таможенную границу ЕАЭС в рамках международного сотрудничества, имеет все возможности организовать в своей инфраструктуре объединение вышеуказанных подразделений, компетентных на уполномочение в части организации по перемещению объектов научных исследований через таможенную границу ЕАЭС, наделив их такими функциями, правами и обязанностями, которые бы поспособствовали тесному сотрудничеству

лабораторий ЮУрГУ с зарубежными научно-исследовательскими организациями и университетами в части международного обмена объектами научного труда, разработанными научными сотрудниками университета в научных учебных и международных лабораториях и центрах ЮУрГУ.

Осуществляя классификацию научных образцов лаборатории кристаллов ЮУрГУ, выступающих в виде ферритов, германата свинца и углеродсодержащих материалов – композиционных материалов на основе углерода, в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС, в первую очередь учитывается полное описание товара, позволяющее более полно и достоверно задекларировать данный товар с целью его дальнейшего перемещения через таможенную границу ЕАЭС, а также упростить действия декларанта и таможенного органа при определении и контроле правильности определения классификации кода товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС.

При определении мер тарифных и нетарифных ограничений, применяемых к образцам научных исследований, разрабатываемых лабораторией кристаллов ЮУрГУ, учитывается специфика таможенного законодательства, определяющего упрощённые меры таможенно-тарифного и нетарифного регулирования, в виде справки о товаре, действующей на основании выявленного классификационного кода перемещаемого товара, имеющего научно-исследовательскую значимость, в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС.

3 РАЗРАБОТКА РЕГЛАМЕНТА ПО ТАМОЖЕННОМУ ДЕКЛАРИРОВАНИЮ МЕЖДУНАРОДНЫХ ПЕРЕВОЗОК НАУЧНЫХ ОБРАЗЦОВ ЛАБОРАТОРИИ КРИСТАЛЛОВ ЮУРГУ

3.1 Проблемы при таможенном декларировании международных перевозок научных образцов лаборатории кристаллов ЮУрГУ

В условиях активизации международного сотрудничества российских высших учебных заведений с зарубежными научно-исследовательскими организациями и университетами, между учреждениями происходит активное развитие международного обмена объектами научного труда, при котором концепция применения мер таможенного регулирования товаров, являющихся объектами научных исследований, вызывает ряд проблем у участников внешнеэкономической деятельности, выступающих в лице научно-исследовательских организаций, при таможенном декларировании таких товаров, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС. Поэтому трудности, с которыми сталкиваются научно-исследовательские организации при взаимодействии с таможенными органами, подразделяются на две основные группы проблемных вопросов, которые решаются с помощью механизма совершенствования таможенного законодательства, обеспечивающего упрощение таможенного администрирования для научно-исследовательских организаций, пытающихся переместить объекты научного исследования через таможенную границу ЕАЭС.

Среди таких трудностей, для решения которых требуется обязательное усовершенствование института таможенного администрирования для более эффективного проведения таможенных операций, связанных с таможенным декларированием товаров, выступающих в качестве образцов научных исследований лаборатории кристаллов ЮУрГУ, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС, выделяют следующий ряд проблемных вопросов:

1. Несовершенство нормативных правовых актов, регулирующих упрощение процедуры таможенного декларирования и выпуска объектов научного исследования.

Таможенное декларирование объектов научного исследования, выступающих в качестве научных образцов лаборатории кристаллов ЮУрГУ, по таможенному законодательству может осуществляться в двух формах:

1) с подачей участником внешнеэкономической деятельности (декларантом), выступающим в лице ЮУрГУ, либо взаимодействующим с организацией таможенным представителем, таможенной декларации на товары таможенному органу (таможенному инспектору), в регионе деятельности которого будут предъявлены (помещены) объекты научного исследования, с применением таможенной процедуры экспорта;

2) с представлением участником внешнеэкономической деятельности (декларантом), выступающим в лице ЮУрГУ, либо взаимодействующим с организацией таможенным представителем, в таможенный орган, в регионе деятельности которого будут предъявлены (помещены) объекты научного исследования, с применением таможенной процедуры экспорта, в качестве декларации на товары транспортных (перевозочных), коммерческих и (или) иных документов, а также письменного заявления научного учреждения в отношении перемещаемых объектов научного исследования с предъявлением дополнительного пакета сопровождающих документов.

В первом случае вопрос об упрощении проведения процедуры таможенного декларирования и выпуска объектов научного исследования, при подаче таможенной декларации на товары, имеет частичную форму упрощения, которая заключается в следующем.

Согласно действующему Таможенному кодексу Евразийского экономического союза от 01.01.2018 года, пришедшего на смену Таможенному кодексу Таможенного союза, и многим другим международным договорам и актам, порядок совершения процедуры таможенного декларирования упростился за счёт:

1) подачи декларации на товары в таможенный орган в электронной форме, при помощи регистрации участника внешнеэкономической деятельности в личном кабинете участника ВЭД (сайт ФТС России: <https://edata.customs.ru/FtsPersonalCabinetWeb2017/>);

2) предварительного информирования таможенного органа о перемещении товаров через таможенную границу ЕАЭС;

3) внедрения технологии удалённого выпуска товаров при таможенном декларировании в электронной форме товаров, находящихся в регионе деятельности таможенного органа, отличного от места их декларирования;

4) внедрения диспетчеризации, которая автоматически распределяет поданную таможенную декларацию по таможенным органам, занимающихся перемещением специальных групп товаров через таможенную границу ЕАЭС.

Все вышеперечисленные упрощения, утверждённые законодательством Российской Федерации и правом ЕАЭС, значительно упрощают процедуру проведения таможенного декларирования путём:

1) сокращения сроков совершения таможенных операций, связанных с таможенным оформлением и выпуском товаров, составляющих до одного рабочего дня, либо до 4-х часов, в случае, когда оплата вывозных таможенных пошлин не требуется;

2) заблаговременной обработки данных о перемещаемых товарах в системе управления рисками;

3) осуществления таможенного декларирования товаров без привязки организаций к таможенным постам и местам нахождения товаров;

4) разделения таможенных органов на электронные таможни, таможни фактического контроля и полнофункциональные таможни;

5) оперативного распределения поданной таможенной декларации по таможенным органам, занимающихся перемещением определённых групп товаров.

Однако если проанализировать каждый из этих положительных моментов, предусматривающих упрощение проведения процедуры таможенного декларирования в соответствии с таможенным законодательством, в более углублённом виде, то при проведении данной таможенной операции в отношении объектов научного исследования можно выявить многочисленный ряд нюансов, выражающийся в следующем:

1) подача таможенной декларации на товары в таможенный орган в электронной форме не освобождает участника внешнеэкономической деятельности от представления по запросу таможенного органа в ходе проверки таможенной декларации, либо после выпуска товаров, пакета сопроводительных и разрешительных документов о перемещаемых объектах научного исследования, что требует дополнительного предоставления времени на проведение таможенных операций в отношении перемещаемых товаров;

2) выявление любого уровня риска в отношении объектов научного исследования, по которым проводилась проверка на степень обнаружения уровня риска, требует обязательного представления участником внешнеэкономической деятельности в таможенный орган пакета документов в бумажном виде, подтверждающего соответствие перемещаемых товаров требованиям безопасности, техническим регламентам или условиям договора, что в свою очередь увеличивает сроки совершения таможенного оформления и выпуска товаров;

3) условия хранения объектов научного исследования на складах временного хранения или таможенных складах таможенных органов, в регионе деятельности которых предъявлены (помещены) товары во время проведения с ними таможенных операций и до момента их выпуска, недостаточно соблюдены в части содержания определённых видов товаров на таких складах, требующих повышенных мер для их содержания, что в свою очередь приводит к проблемам, связанным с потерей функциональной значимости товаров, предназначенных для

определённых исследовательских целей, и большим финансовым затратам организаций;

4) несмотря на то, что проработанный алгоритм системы диспетчеризации, введённый с целью распределения поданной таможенной декларации на товары по таможенным органам, активно применяется на практике в различных таможнях, он не имеет урегулирования своей деятельности таможенным законодательством, что аналогично с предыдущими ситуациями приводит к затягиванию процедуры проведения таможенного оформления и выпуска товаров.

Во втором случае вопрос об упрощении проведения процедуры таможенного декларирования и выпуска объектов научного исследования, при использовании в качестве декларации на товары транспортных (перевозочных), коммерческих и (или) иных документов, а также письменного заявления научного учреждения в отношении перемещаемых объектов научного исследования с предъявлением дополнительного пакета сопровождающих документов, имеет более проработанную форму упрощения, которая заключается в следующем.

Согласно таможенному законодательству Российской Федерации, а именно Федеральному закону от 27.11.2010 года № 311-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации», действовавшему до 04.09.2018 года, перемещение образцов для научных исследований через таможенную границу ЕАЭС действительно предусматривал облегчённую процедуру их оформления, при котором условия для их перемещения были следующими:

1) перемещение образцов для научных исследований предусматривало помещение их только под таможенную процедуру временного ввоза (допуска) или временного вывоза;

2) перемещение образцов для научных исследований осуществлялось в личном багаже пассажира или экспресс-почтой;

3) в качестве таможенной декларации на товары предусматривалось представление в таможенный орган письменного заявления организацией-получателем или организацией-отправителем;

4) в качестве дополнительных сопроводительных документов в таможенный орган предоставлялись:

а) договор с иностранным лицом, в котором содержалась информация о цели ввоза или вывоза научных образцов;

б) сведения о научных образцах и описание обстоятельств перемещения научных образцов;

в) документ, подтверждающий стоимость перемещаемых образцов для научных исследований, которая не превышала 300 000 рублей;

г) учредительные документы, подтверждающие статус научного учреждения.

5) срок выпуска научных образцов составлял четыре часа с момента принятия таможенной декларации и необходимых документов, либо до одного рабочего дня в зависимости от перемещаемых образцов для научных исследований.

Поскольку данные нормы утратили силу, а новые не появились, то научные учреждения вынуждены использовать иные нормы таможенного законодательства, регулирующие упрощённую форму перемещения объектов научного исследования через таможенную границу ЕАЭС, а именно Решение Комиссии Таможенного союза Евразийского Экономического Сообщества от 20.05.2010 года № 263 «О порядке использования транспортных (перевозочных), коммерческих и (или) иных документов в качестве декларации на товары».

Данная инструкция предусматривает упрощённую процедуру таможенного оформления и выпуска товаров, в том числе объектов научного исследования, при которой условия для их перемещения через таможенную границу ЕАЭС заключаются в следующем:

1) подача письменного заявления научного учреждения, заполненная по форме, утверждённой Решением КТС ЕАЭС № 263, с предъявлением дополнительного комплекта сопровождающих и разрешительных документов на товары, осуществляется с одновременным предъявлением товаров одному таможенному органу;

2) совокупная таможенная стоимость декларируемых товаров не превышает суммы, эквивалентной 200 евро, а в случаях, предусмотренных законодательством государств-членов Евразийского экономического союза, – суммы, эквивалентной 1 000 евро;

3) товары перемещаются одним и тем же лицом в счёт исполнения обязательств по одному внешнеторговому договору (контракту);

4) перевозка товаров осуществляется на одном транспортном средстве.

Однако несмотря на такой, казалось бы, упрощённый порядок проведения таможенного декларирования товаров в соответствии с таможенным законодательством, процедура проведения таможенных операций в отношении объектов научного исследования имеет единственный существенный недостаток, заключающийся в:

1) невозможности определения таможенной стоимости отдельных групп товаров, например, искусственно выращенных химических материалов или биологически выведенных гибридных организмов, полученных путём применения современных экспериментальных методов и использования уникальных оборудования, поскольку данные категории товаров не включены ни в один стоимостной реестр вывозимых товаров, утверждённый законодательством Российской Федерации и правом ЕАЭС. Поэтому при предъявлении декларантом, либо таможенным представителем, действующем от имени и по поручению декларанта, таможенному органу документа, содержащего сведения о возможной таможенной стоимости декларируемых объектов научного исследования, таможенный орган может отвергнуть предъявленный документ, в связи с невозможностью идентификации товаров по стоимостной характеристике, что в свою очередь приводит к невозможности перемещения объектов научного исследования через таможенную границу ЕАЭС с целью их научного исследования зарубежными научно-исследовательскими организациями и учебными заведениями.

Кроме упрощения порядка таможенного декларирования, выражающегося в представлении декларантом или таможенным представителем, действующем от его имени и по его поручению, таможенному органу письменного заявления научного учреждения в отношении перемещаемых объектов научного исследования, таможенным законодательством и правом ЕАЭС предусмотрены упрощения в части представления разрешительных документов, подтверждающих соблюдение запретов и ограничений на перемещение через таможенную границу ЕАЭС некоторых образцов научной продукции, урегулированные следующими нормативно-правовыми актами:

1. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 года № 134 «О нормативных правовых актах в области нетарифного регулирования».

2. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.12.2012 года № 294 «О Положении о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза продукции (товаров), в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза».

3. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.04.2015 года № 30 «О мерах нетарифного регулирования».

4. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.09.2010 года № 1567-р «Перечень органов исполнительной власти, согласовывающих заявления о выдаче лицензий».

Все вышеперечисленные нормативно-правовые акты значительно упрощают процедуру представления разрешительных документов на некоторые объекты научного исследования путём их содержания в списках «льготных товаров».

Однако если проанализировать каждый из этих нормативно-правовых актов в более углублённом виде, то можно выявить один существенный недостаток, выражающийся в:

1) невозможности классификации и идентификации отдельных групп товаров, например, порошков или дериватов, полученных путём адаптивных технологий

или биохимических реакций, поскольку в отношении данных категорий товаров ни одним нормативно-правовым актом не закреплено, какой уполномоченный федеральный орган исполнительной власти может совершать операции по контролю и надзору данных групп товаров, и какой разрешительный документ может быть выдан на такие категории товаров. Поэтому при не предъявлении декларантом либо таможенным представителем, действующем от имени и по поручению декларанта, таможенному органу разрешительного документа, подтверждающего соблюдение запретов и ограничений вывозимых товаров, таможенный орган может не принять объекты научного исследования к перемещению через таможенную границу ЕАЭС с целью их научного исследования зарубежными научно-исследовательскими организациями и учебными заведениями, в связи с невозможностью классификации и идентификации товаров по нормативно-правовым актам, регулирующим соблюдение мер нетарифного регулирования.

Несмотря на проблемы, связанные с несовершенством нормативных правовых актов, регулирующих упрощение процедуры таможенного декларирования и выпуска объектов научного исследования, можно выделить дополнительный ряд нюансов, вызывающий трудности как у участников внешнеэкономической деятельности, выступающих в лице научных организаций, так и у таможенных органов, при проведении таможенных операций, связанных с перемещением объектов научного исследования через таможенную границу ЕАЭС.

1. При определении классификационного кода товаров, выступающих в качестве объектов научного исследования, в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС, у декларанта и таможенного органа возникает расхождение в определении кода перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС объектов научного исследования в силу различных профессиональных компетенций и целей перемещения таких товаров.

В случае, когда объекты научного исследования имеют несколько классификационных кодов по разным товарным позициям, то:

1) участник внешнеэкономической деятельности (декларант) определяет код объекта научного исследования исходя из предполагаемой цели использования расходных материалов;

2) таможенный орган определяет код объекта научного исследования исходя из бóльшей ставки вывозной таможенной пошлины, с целью максимизации размера таможенного платежа и предотвращения вывоза товаров повышенной опасности.

В связи с этим возникают проблемы, связанные с:

1) отсутствием непосредственного взаимодействия участника внешнеэкономической деятельности с таможенным органом;

2) отсутствием компетенции у некоторых таможенных органов в части таможенного оформления объектов научного исследования, за исключением специализированного Научно-инновационного таможенного поста (на базе ОЭЗ «Технополис Москва»), осуществляющего контроль доставки научно-технической продукции, а также Отдела таможенного оформления и таможенного контроля № 2 Московского таможенного поста;

3) отсутствием компетенции у участников внешнеэкономической деятельности, выступающих в лице научного учреждения, специализированных отделов и служб, компетентных на осуществление перемещения объектов научного исследования через таможенную границу ЕАЭС с целью их исследования зарубежными научно-исследовательскими организациями и учебными заведениями.

Поэтому второй проблемный вопрос, связанный с таможенным декларированием товаров, выступающих в качестве образцов научных исследований лаборатории кристаллов ЮУрГУ, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС, заключается в:

2. Отсутствию в структурах научно-исследовательских организаций специализированных отделов и служб, занимающихся таможенным сопровождением международного перемещения научных образцов.

Организация совершения таможенных операций по перемещению объектов научного исследования через таможенную границу ЕАЭС в Российской Федерации развита только у двух российских высших учебных заведений, а именно в Санкт-Петербургском государственном университете и Сколковском институте науки и технологий.

В Южно-Уральском государственном университете организация по совершению таможенных операций, связанных с таможенным оформлением и выпуском объектов научного исследования, в частичной форме отсутствует, однако имеет все шансы на её полное существование.

Поскольку в Южно-Уральском государственном университете насчитывается свыше 10 высших школ и институтов, в которые входят факультеты и кафедры, а также закреплённые за ними международные, учебные, научно-исследовательские и научно-образовательные лаборатории и центры, занимающиеся образовательной, научной, исследовательской и инновационной деятельностью, то у учёных и исследователей, разрабатывающих опытные образцы, материалы, технологии и продукции для научных исследований, возникает необходимость в содействии специализированных отделов ЮУрГУ по перемещению объектов научного исследования через таможенную границу ЕАЭС с целью их исследования в зарубежных научно-исследовательских организациях и учебных заведениях.

Так, например, лаборатория роста кристаллов ЮУрГУ сталкивается с существенными проблемами при попытке перемещения объектов научного исследования, выступающих в качестве ферритов, германата свинца и углеродсодержащих материалов – композиционных материалов на основе углерода, через таможенную границу ЕАЭС.

При попытке переместить образцы научных исследований через таможенную границу ЕАЭС с применением упрощённой процедуры проведения таможенного декларирования и выпуска таких товаров, заключающейся в использовании в качестве декларации на товары транспортных (перевозочных), коммерческих и (или) иных документов, а также письменного заявления научного учреждения в отношении перемещаемых объектов научного исследования с предъявлением дополнительного пакета сопровождающих документов, у инициатора, выступающего в лице сотрудника лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ, уже на первоначальном этапе формирования пакета документов, для перемещения образцов научных исследований через таможенную границу ЕАЭС, возникает ряд проблем, связанный с:

1) получением международного договора или соглашения с иностранной организацией, в которую планируется переместить опытные образцы с целью их исследования, поскольку ни в одном имеющемся у университета подобного документа не прописано, что именно данная лаборатория имеет право передавать во владение, пользование или распоряжение свои разработанные научные образцы, а также перемещать их через таможенную границу ЕАЭС с целью исследования иностранной организацией;

2) получением справки о классификационном коде научных образцов, поскольку учёные и исследователи не компетентны в данном направлении, а у университета не имеется специализированного отдела, уполномоченного на совершение таких операций;

3) получением экспертного заключения, подтверждающего соблюдение запретов и ограничений, поскольку специализированный отдел университета по экспортному контролю не уполномочен на выдачу такого документа внутривидовым научно-исследовательским лабораториям и центрам университета без предъявления инициатором вышеперечисленных документов, а также дополнительного пакета документов, который предусмотрен экспертной комиссией;

4) получением счёт-проформы, подтверждающей совокупную стоимость перемещаемых научных образцов, которая по законодательству ЕАЭС не должна превышать 200 евро, а в исключительных случаях, при установлении законодательством государств-членов ЕАЭС дополнительных требований при декларировании товаров, суммы, не превышающей 1 000 евро, поскольку главная бухгалтерия университета, во-первых, без всех вышеперечисленных документов не может осуществить выдачу данного документа, а во-вторых, не уполномочена на совершение операций по выдаче такого товаросопроводительного документа.

Таким образом, проанализировав все вышеперечисленные проблемы, с которыми сталкивается не только лаборатория роста кристаллов ЮУрГУ, при таможенном декларировании товаров, выступающих в качестве образцов научных исследований лаборатории кристаллов ЮУрГУ, в виде ферритов, германата свинца и углеродсодержащих материалов – композиционных материалов на основе углерода, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС, но и огромное количество других научно-исследовательских организаций и высших учебных заведений, целесообразно и эффективно предложить рекомендации по совершенствованию таможенного декларирования международных перевозок объектов научного исследования, предназначенных для перемещения через таможенную границу ЕАЭС с целью их исследования зарубежными научно-исследовательскими организациями и учебными заведениями, которые представлены в параграфе 3.2.

3.2 Рекомендации по совершенствованию таможенного декларирования международных перевозок научных образцов лаборатории кристаллов ЮУрГУ

В связи с активным развитием научно-исследовательской деятельности, а также тесным сотрудничеством Южно-Уральского государственного университета с зарубежными научно-исследовательскими организациями и высшими учебными заведениями, значительное количество учёных и исследователей ЮУрГУ, занимающихся разработками различного рода опытных

образцов, материалов, технологий и продукции для научного исследования, нуждаются в активизации международного обмена своими объектами научного исследования путём перемещения их через таможенную границу ЕАЭС и дальнейшей реализации своих трудов на рынке национальных и международных научных коопераций.

Однако при попытках вывоза своих объектов научного исследования через таможенную границу ЕАЭС, у сотрудников Южно-Уральского государственного университета, а именно у лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ, возникает ряд проблем, связанный со сбором пакета документов, необходимого для осуществления данного перемещения, ещё на первоначальном этапе его формирования, а также с таможенным оформлением и выпуском образцов научного исследования через таможенную границу ЕАЭС.

В связи с этим для решения данных проблем предложено несколько способов их решения, которые значительно облегчат процедуру таможенного оформления и выпуска объектов научного исследования через таможенную границу ЕАЭС. Среди таких решений предлагают:

1. Использовать разработанный Регламент международной перевозки объектов научного исследования, выступающих в качестве научных образцов лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ, вывозимых Южно-Уральским государственным университетом с таможенной территории ЕАЭС.

Согласно данному Регламенту, в котором изложены основные определения, нормативно-правовые акты, принципы, таможенные операции, порядок действий сотрудников университета при перемещении объектов научного исследования через таможенную границу ЕАЭС, особенности перемещения, а также перечислены все необходимые сопроводительные документы для вывоза таких объектов за пределы таможенной территории ЕАЭС, сотрудники Южно-Уральского государственного университета, в том числе инициаторы лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ, смогут без особых проблем подготовить необходимый пакет документов и сведений для перемещения объектов научного исследования,

а именно научных образцов лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ, через таможенную границу ЕАЭС (приложение Б).

2. Создать или объединить специализированные отделы и службы ЮУрГУ, компетентные поспособствовать перемещению разработанных научными сотрудниками университета объектов научного исследования через таможенную границу ЕАЭС в рамках международного сотрудничества.

Объединив специализированные отделы ЮУрГУ, а именно Управление научной и инновационной деятельности, Управление международного сотрудничества и Специальное управление, которые в компетенции поспособствовать перемещению объектов научного труда через таможенную границу ЕАЭС, инициаторам лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ будет в значительной степени упрощена процедура проведения сбора необходимого пакета документов и сведений для перемещения объектов научного исследования через таможенную границу ЕАЭС.

Однако при объединении или создании специализированного отдела в ЮУрГУ, в который будет непосредственно привлечён специалист по проведению операций, связанных с таможенным оформлением и выпуском объектов научного исследования через таможенную границу ЕАЭС, университету необходимо будет выделить одну штатную единицу, на благоустройство рабочего места которой будет затрачена следующая сумма (таблица 3):

Таблица 3 – Анализ затрат ЮУрГУ на благоустройство рабочего места специалиста в специализированном отделе

Позиции	Стоимость	Сумма
Заработная плата штатной единицы	23 000 руб. x 12 мес.	276 000 руб.
Организация рабочего места	1 000 руб. – принтер 25 000 руб. – компьютер 1 700 руб. – мышь и клавиатура 2 500 руб. – стол 4 000 руб. – стул 1 500 руб. – тумбочка	35 700 руб.

Позиции	Стоимость	Сумма
Специальное программное средство для заполнения ДТ и подачи в электронной форме посредством интернета (ЭД-2) в таможенный орган (12 месяцев)	30 210 руб.	30 210 руб.
Электронная цифровая подпись (15 месяцев)	3 100 руб.	3 100 руб.
КриптоПро ЭЦП Browserplug (15 месяцев)	1 350 руб.	1 350 руб.
Итого		346 360 руб.

Источник: таблица составлена автором на основе проведенного анализа

Из представленной таблицы 3 можно заметить, что затраты ЮУрГУ на выделение одной штатной единицы, которая осуществляла бы все необходимые операции по сбору документов и сведений о перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС объектов научного исследования, в год составили бы 346 360 рублей. При этом общее количество перемещаемых объектов научного исследования, по статистическим данным Южно-Уральского государственного университета, составило бы около 20 таких объектов в год.

Поэтому для того, чтобы определить целесообразно ли Южно-Уральскому государственному университету организовывать одно рабочее место специалисту по таможенному оформлению и выпуску объектов научного исследования и создавать отдельный специализированный отдел по таким таможенным операциям, необходимо рассмотреть вариант по привлечению таможенного представителя, действующего от имени и по поручению ЮУрГУ, уполномоченного на осуществление таможенного оформления и выпуска объектов научного исследования через таможенную границу ЕАЭС.

3. Привлечь таможенного представителя, действующего от имени и по поручению декларанта, выступающего в лице ЮУрГУ, уполномоченного на совершение таможенных операций, связанных с таможенным декларированием и выпуском объектов научного исследования через таможенную границу ЕАЭС.

Южно-Уральский государственный университет, обращаясь к услугам таможенного представителя, осуществляющего таможенное оформление и выпуск объектов научного исследования, по Прейскуранту такого подрядчика заплатил бы за работу следующую сумму (таблица 4):

Таблица 4 – Анализ затрат ЮУрГУ на услуги таможенного представителя

Позиции	Стоимость	Сумма
Услуги таможенного представителя	12 000 руб. x 20 раз	240 000 руб.

Источник: таблица составлена автором на основе проведённого анализа

Сравнивая таблицу 3 и таблицу 4, по затратам ЮУрГУ на организацию проведения таможенного оформления и выпуска объектов научного исследования через таможенную границу ЕАЭС, можно заметить, что наиболее рациональным и целесообразным вариантом для Южно-Уральского государственного университета было бы привлечь к работе таможенного представителя, который бы по средствам общего количества объектов научного исследования, а не на постоянной основе, осуществлял все необходимые операции по сбору документов и сведений о перемещаемых объектах научного исследования и их таможенному декларированию и выпуску через таможенную границу ЕАЭС.

Данный вариант решения проблемы по таможенному оформлению и перемещению объектов научного исследования через таможенную границу ЕАЭС значительно бы позволил Южно-Уральскому государственному университету сохранить в своём бюджете порядка 110 000 рублей в год.

4. Подать таможенную декларацию на товары, либо письменное заявление научного учреждения с использованием в качестве декларации на товары транспортных (перевозочных), коммерческих и (или) иных документов в отношении перемещаемых объектов научного исследования, помещаемых под таможенную процедуру экспорта, в специализированную таможню особой экономической зоны «Технополис «Москва»», либо в таможенный логистический терминал склада временного хранения ООО «Сириус».

Использование услуг специализированных таможен, таких как Научно-инновационного таможенного поста, осуществляющего контроль доставки научно-технической продукции, и Отдела таможенного оформления и таможенного контроля № 2 Московского таможенного поста, осуществляющего таможенные операции и таможенный контроль, а также выпуск товаров в соответствии с заявленной таможенной процедурой [35], или таможенных логистических терминалов, таких как склад временного хранения ООО «Сириус», осуществляющего операции по таможенному оформлению и контролю товаров [36], значительно облегчает процедуру таможенного декларирования и выпуска объектов научного исследования через таможенную границу ЕАЭС для сотрудников ЮУрГУ, осуществляющих такое перемещение товаров, поскольку данные специализированные службы:

1) во-первых, уполномочены на совершение операций, связанных с таможенным оформлением, контролем и выпуском товаров, относящихся к объектам научного исследования, с целью их исследования зарубежными научно-исследовательскими организациями и учебными заведениями;

2) во-вторых, оснащены современным холодильным оборудованием, зонами погрузки и разгрузки грузовых автомобилей, специализированными лабораториями и способны принимать и хранить товары, подлежащие фитосанитарному и ветеринарному контролю;

3) в-третьих, имеют в структуре организации компетентных и высококвалифицированных сотрудников в области таможенного оформления и выпуска товаров, являющихся объектами научного исследования, научно-исследовательских организаций и высших учебных заведений.

Однако при использовании Южно-Уральским государственным университетом услуг специализированных таможен или таможенных логистических терминалов по таможенному оформлению и выпуску объектов научного исследования, университету необходимо будет по Прейскуранту такого подразделения осуществить оплату в следующем размере (таблица 5):

Таблица 5 – Анализ затрат ЮУрГУ на услуги специализированной таможни
«Технополис «Москва»»

Позиции	Стоимость (без НДС)
Проведение таможенных операций и таможенное декларирование товаров одной товарной партии в режиме экспорт (ЭК 10): – консультирование по вопросам таможенного оформления; – проверка предоставленного Заказчиком пакета документов для таможенного оформления одной товарной партии (в том числе товаросопроводительных документов); – формализация документов по поставке, подготовка, заполнение ДТ и подача в электронном виде в таможенный орган.	от 3 000 рублей
Оплата (доплата) любых видов таможенных платежей по одной ДТ от имени и по поручению Заказчика, с использованием собственных денежных средств представителя через терминальную оплату с помощью таможенной карты/онлайн-сервиса платежной системы РАУНД.	от 3%, от документально подтвержденной суммы оплаты (доплаты), но не менее 1 000 рублей
Содействие в получении Декларации о соответствии ТР ТС на товар, а также иных разрешительных документов.	обсуждается индивидуально

Источник: <https://taisub.ru/svh/tekhopolis-moskva-9723038972/>

Из представленной таблицы 5 можно заметить, что затраты ЮУрГУ на услуги специализированной таможни, осуществляющей организацию проведения таможенного оформления и выпуска объектов научного исследования через таможенную границу ЕАЭС, в значительной степени преобладают над затратами как по выделению одной штатной единицы в ЮУрГУ, так и по оказанию услуг таможенного представителя, действующего от имени и по поручению ЮУрГУ, что в первую очередь провоцирует Южно-Уральский государственный университет на заключение сделки именно с данной специализированной службой в целях сохранения своего бюджета.

Что касается проблем, связанных с несовершенством нормативных правовых актов, регулирующих упрощение процедуры таможенного декларирования и выпуска объектов научного исследования, то можно сказать, что законодательства Российской Федерации и Евразийского экономического союза требуют незамедлительного вмешательства вышестоящих органов таможенного администрирования в область урегулирования вопросов, связанных с внедрением наиболее упрощенных процедур проведения таможенного

оформления и выпуска объектов научного исследования через таможенную границу ЕАЭС, поскольку в условиях активизации международного обмена между российскими высшими учебными заведениями и зарубежными научно-исследовательскими организациями и университетами, учёные и исследователи российских учреждений нуждаются в непосредственном перемещении разработанных объектов научного исследования через таможенную границу ЕАЭС с целью их исследования зарубежными организациями на более компетентном уровне для дальнейшей реализации таких трудов на рынке национальных и международных научных коопераций.

Таким образом, проанализировав каждую из рекомендаций по совершенствованию таможенного декларирования международных перевозок научных образцов лаборатории кристаллов ЮУрГУ, можно сказать, что наиболее действенный способ операции, по совершению таможенного оформления и выпуска объектов научного исследования через таможенную границу ЕАЭС, непосредственно определяет сам инициатор, желающий осуществить перемещение своих объектов научного исследования через таможенную границу ЕАЭС. Однако при определении такого способа у научного учреждения, осуществляющего все действия по организации проведения таможенного декларирования и выпуска объектов научного исследования через таможенную границу ЕАЭС, встаёт вопрос о затратах, которые оно понесёт при перемещении разработанных учёными и исследователями объектов научного исследования за пределы таможенной территории ЕАЭС.

Вывод по третьей главе.

Южно-Уральский государственный университет, уже не первый год, сталкивающийся с проблемами, связанными с перемещением разработанных сотрудниками университета опытных образцов, материалов, технологий и продукции для научного исследования через таможенную границу ЕАЭС, нуждается в содействии опытных как внешних, так и внутренних специализированных отделов и служб, компетентных и уполномоченных на

совершение операций по таможенному декларированию и выпуску объектов научного исследования через таможенную границу ЕАЭС с целью их исследования зарубежными научно-исследовательскими организациями и учебными заведениями, а также дальнейшей реализации таких объектов на практике и продвижения их на рынке национальных и международных научных коопераций.

В связи с выявленными проблемами Южно-Уральского государственного университета, были предложены рекомендации по совершенствованию таможенного декларирования международных перевозок научных образцов лаборатории кристаллов ЮУрГУ, предназначенных для перемещения через таможенную границу ЕАЭС, с целью их исследования зарубежными научно-исследовательскими организациями и учебными заведениями (таблица 6).

Таблица 6 – Рекомендации по совершенствованию таможенного декларирования международных перевозок научных образцов лаборатории кристаллов ЮУрГУ, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС

№ п/п	Проблемы	Предложения
1	Несовершенство нормативных правовых актов, регулирующих упрощение процедуры таможенного декларирования и выпуска объектов научного исследования.	Вмешательство вышестоящих органов таможенного администрирования в область урегулирования вопросов, связанных с внедрением наиболее упрощённых процедур проведения таможенного оформления и выпуска объектов научного исследования через таможенную границу ЕАЭС.
2	Отсутствие в структурах научно-исследовательских организаций специализированных отделов и служб, занимающихся таможенным сопровождением международного перемещения научных образцов.	Использовать разработанный Регламент международной перевозки объектов научного исследования, выступающих в качестве научных образцов лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ, вывозимых Южно-Уральским государственным университетом с таможенной территории ЕАЭС. Создать или объединить специализированные отделы и службы ЮУрГУ, компетентные поспособствовать перемещению разработанных научными сотрудниками университета объектов научного исследования через таможенную границу ЕАЭС в рамках международного сотрудничества.

№ п/п	Проблемы	Предложения
		<p>Привлечь таможенного представителя, действующего от имени и по поручению декларанта, выступающего в лице ЮУрГУ, уполномоченного на совершение таможенных операций, связанных с таможенным декларированием и выпуском объектов научного исследования через таможенную границу ЕАЭС.</p> <p>Подать таможенную декларацию на товары, либо письменное заявление научного учреждения с использованием в качестве декларации на товары транспортных (перевозочных), коммерческих и (или) иных документов в отношении перемещаемых объектов научного исследования, помещаемых под таможенную процедуру экспорта, в специализированную таможенную особую экономическую зону «Технополис «Москва»», либо в таможенный логистический терминал склада временного хранения ООО «Сириус».</p>

Источник: таблица составлена автором на основе проведённого анализа

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате проведённого в выпускной квалификационной работе исследования были получены следующие выводы и результаты:

При исследовании Южно-Уральского государственного университета, как субъекта международного научного сотрудничества, являющегося многопрофильным высшим учебным заведением, ориентированным на образовательную, инновационную, научную и исследовательскую деятельность, было выявлено, что университет, достигнув значительных позиций в национальных и международных рейтингах вузов, а также реализовав значительное количество научных, учебных, образовательных и международных лабораторий и центров, стал одним из ведущих вузов, сконцентрированным на сотрудничестве со многими высшими учебными заведениями и научно-исследовательскими центрами в области развития научно-исследовательской деятельности посредством привлечения ведущих мировых учёных к научно-образовательной деятельности университета, а также реализации разработанных объектов научного исследования (труда) на международном рынке в зарубежные научно-исследовательские центры и университеты.

При исследовании объектов научного труда, как товаров международного обмена, было определено, что понятие «объекты научного труда» содержит в себе множество подопределений, каждое из которых имеет свою формулировку и значение. Однако при рассмотрении самого определения «объекты научного труда», как товаров научно-исследовательской деятельности, было выявлено, что под данной формулировкой подразумеваются результаты научно-исследовательско-интеллектуальной деятельности, создаваемые научным исследователем или группой таких людей, путём применения знаний в области естественных и технических наук, практических навыков в сфере фундаментальных и прикладных научных исследований, а также руководствующихся установленными российскими и международными программами, классифицируются Общероссийским классификатором видов

экономической деятельности и находятся под правовой охраной и защитой, предусмотренной Гражданским кодексом Российской Федерации. Причём такие объекты научного труда непосредственно учувствуют в международном обмене между российскими учебными организациями и зарубежными научно-исследовательскими учреждениями с целью изучения передового опыта и приобретения новейшей научной разработки одной организацией от другой. В Южно-Уральском государственном университете практика международного обмена научными знаниями и разработками развита в значительной степени, что подтверждают данные за период с 2014 по 2020 год, где университетом было реализовано свыше 360 научных трудов, а также приобретено около 90 патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и 70 свидетельств на программы для электронных вычислительных машин, и подано около 60 заявок на патент.

При рассмотрении особенностей таможенного декларирования объектов научного труда было выявлено, что перемещение таких объектов в основном осуществляется посредством применения упрощённой процедуры таможенного декларирования и выпуска товаров, утверждённой Решением Комиссии Таможенного союза Евразийского Экономического Сообщества от 20.05.2010 года № 263, заключающейся в использовании в качестве декларации на товары транспортных (перевозочных), коммерческих и (или) иных документов, а также подачи письменного заявления научного учреждения с предъявлением дополнительного пакета сопровождающих и разрешительных документов на перемещаемые объекты научного труда.

При анализе инфраструктуры Южно-Уральского государственного университета в части содействия перемещения объектов научного труда через таможенную границу ЕАЭС было выявлено три специализированных отдела, которые в компетенции поспособствовать перемещению разработанных научными сотрудниками университета опытных образцов, материалов, технологий и продукции на мировые рынки, и которые могли бы взяться за

перемещение объектов научного труда в рамках международного сотрудничества.

Среди таких отделов выделяют:

1. Управление научной и инновационной деятельности.
2. Управление международного сотрудничества.
3. Специальное управление.

При определении классификационного кода научных образцов лаборатории кристаллов ЮУрГУ в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС было определено, что основополагающим элементом, классифицирующим тот или иной товар по коду ТН ВЭД ЕАЭС, является полное описание товара, характеризующее специфику компонентного состава научного образца и способа его реализации, а также позволяющее более полно и достоверно задекларировать данный товар с целью дальнейшего перемещения через таможенную границу ЕАЭС. Причём при определении кодифицированного классификатора того или иного товара наиболее эффективным способом является использование различных справочных материалов ТН ВЭД ЕАЭС.

При анализе тарифных и нетарифных ограничений по перемещению объектов научных образцов лаборатории кристаллов ЮУрГУ было выявлено, что при определении мер тарифных и нетарифных ограничений учитывается специфика таможенного законодательства, определяющего упрощённые меры таможенно-тарифного и нетарифного регулирования, в виде справки о товаре, действующей на основании выявленного классификационного кода перемещаемого товара, имеющего научно-исследовательскую значимость, в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС.

При рассмотрении проблем при таможенном декларировании международных перевозок научных образцов лаборатории кристаллов ЮУрГУ были выявлены следующие проблемные вопросы:

1. Несовершенство нормативных правовых актов, регулирующих упрощение процедуры таможенного декларирования и выпуска объектов научного исследования.

2. Отсутствие в структурах научно-исследовательских организаций специализированных отделов и служб, занимающихся таможенным сопровождением международного перемещения научных образцов.

Для решения данных проблем были предложены рекомендации по совершенствованию таможенного декларирования международных перевозок научных образцов лаборатории кристаллов ЮУрГУ. Например, привлекать к работе по таможенному оформлению и выпуску объектов научного исследования таможенного представителя, действующего от имени и по поручению декларанта, выступающего в лице ЮУрГУ, либо обращаться за услугами в специализированную таможню особой экономической зоны «Технополис «Москва»», либо в таможенный логистический терминал склада временного хранения ООО «Сириус».

Для сотрудников лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ был разработан Регламент международной перевозки объектов научного исследования, выступающих в качестве научных образцов лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ, вывозимых Южно-Уральским государственным университетом с таможенной территории Евразийского экономического союза.

В данном Регламенте изложены основные определения, нормативно-правовые акты, принципы, таможенные операции, порядок действий сотрудников университета при перемещении объектов научного исследования через таможенную границу ЕАЭС, особенности перемещения, а также перечислены все необходимые сопроводительные документы для вывоза таких объектов за пределы таможенной территории ЕАЭС.

Результаты, полученные в ходе исследования, помогут как сотрудникам Южно-Уральского государственного университета, так и отдельно инициаторам лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ, более эффективно осуществлять международные перевозки объектов научного исследования в рамках международных научных коопераций.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1 Конвенция по охране промышленной собственности (Заключена в Париже 20.03.1883) (ред. от 02.10.1979).
- 2 Всемирная Конвенция об авторском праве (заключена в Женеве 06.09.1952).
- 3 Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 № 230-ФЗ (ред. от 30.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 17.01.2021).
- 4 Таможенный кодекс Евразийского экономического союза (ред. от 29.05.2019) (приложение № 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза).
- 5 Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ (ред. от 08.12.2020) «О науке и государственной научно-технической политике».
- 6 Федеральный закон от 27.11.2010 № 311-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации».
- 7 Федеральный закон от 03.08.2018 № 289-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (последняя редакция).
- 8 Постановление Правительства РФ от 30.08.2013 № 754 (ред. от 07.09.2019) «Об утверждении ставок вывозных таможенных пошлин на товары, вывозимые из Российской Федерации за пределы государств-участников соглашений о Таможенном союзе, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».
- 9 Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.09.2010 № 1567-р «Перечень органов исполнительной власти, согласовывающих заявления о выдаче лицензий».
- 10 Решение Комиссии Таможенного союза Евразийского Экономического Сообщества от 20.05.2010 № 263 «О порядке использования транспортных (перевозочных), коммерческих и (или) иных документов в качестве декларации на товары».

11 Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 16.07.2012 № 54 (ред. от 21.02.2020) «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза».

12 Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 134 «О нормативных правовых актах в области нетарифного регулирования».

13 Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.12.2012 № 294 «О Положении о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза продукции (товаров), в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза».

14 Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.04.2015 № 30 «О мерах нетарифного регулирования».

15 ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2). Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (утв. Приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст) (ред. от 10.02.2021).

16 Чеченкина Т.В. Проблемы ввоза и вывоза материалов для научных исследований: пример России // Наука. Инновации. Образование. 2018. № 1 (27). С. 47-64.

17 Официальный сайт «Альта-Софт». – https://www.altar.ru/information/glossarium/товарная_номенклатура_внешнеэкономической_деятельности_тн_вэд/, https://www.altar.ru/tnved/classification_rules/.

18 Официальный сайт Евразийской Экономической Комиссии. – <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/trade/catr/psn/Pages/default.aspx>.

19 Официальный сайт Южно-Уральского государственного университета. – <https://www.susu.ru/>.

20 Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «Проект 5-100». – <https://www.5top100.ru/rankings/>.

21 Официальный сайт новостей об образовании и науке «Интерфакс». – <https://academia.interfax.ru/ru/ratings/?rating=5&year=2020&page=3>.

22 Официальный сайт рейтингов российских вузов «Национальное признание». – <https://univer.expert/akademicheskiye-reytingi-vuzov-2020/obshchiy-reyting-2020/>.

23 Официальный сайт рейтингового агентства «РАЭКС-Аналитика». – https://raex-rr.com/education/universities/rating_of_universities_of_russia.

24 Официальный сайт рейтингов публикационной и изобретательской активности университетов России «Эксперт». – <http://www.acexpert.ru/analytics/ratings/reyting-publikacionnoy-i-izobretatelskoy-aktivnost.html#download>.

25 Официальный сайт рейтингов вузов благотворительного фонда В. Потанина. – <https://www.fondpotanin.ru/%D0%A0%D0%B5%D0%B8%CC%86%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%B3%202019-2020.pdf>.

26 Официальный сайт рейтингов вузов «Forbes». – <https://www.forbes.ru/obshchestvo/403369-university-dlya-budushchey-elity-100-luchshih-rossiyskih-vuzov-po-versii-forbes>.

27 Официальный сайт британского рейтингового агентства «Quacquarelli Symonds World University Rankings». – <https://www.topuniversities.com/university-rankings/world-university-rankings/2020>.

28 Официальный сайт мирового профессионального рейтинга вузов «RankPro». – <https://www.4icu.org/>.

29 Официальный сайт мирового рейтинга вузов «Round University Ranking». – <https://roundranking.com/ranking/world-university-rankings.html#world-2020>.

30 Официальный сайт британского рейтингового агентства «Times Higher Education World University Rankings». – https://www.timeshighereducation.com/world-university-rankings/2020/world-ranking#!/page/0/length/25/sort_by/rank/sort_order/asc/cols/stats.

31 Официальный сайт всемирного рейтинга вузов «uniRank». – <https://www.4icu.org/reviews/4094.htm>.

32 Официальный сайт мирового рейтинга вузов «Webometrics». – http://www.webometrics.info/en/Ranking_Europe/Central_Eastern_Europe.

33 Официальный сайт московского международного рейтинга вузов «Три миссии университета». – <https://mosiur.org/ranking/>.

34 Официальный сайт общественной общероссийской организации «Российский союз инженеров». – <http://российский-союз-инженеров.рф/сообщество/международный-научно-технический-обмен/>.

35 Официальный сайт особой экономической зоны «Технополис «Москва»». – <https://technomoscow.ru/customs>.

36 Официальный сайт таможенного логистического терминала склада временного хранения ООО «Сириус». – <http://sirius-tlt.ru/>.

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Письменное заявление декларанта или таможенного представителя в таможенный орган в отношении перемещаемых объектов научного исследования через таможенную границу ЕАЭС

Перечень товаров

Лист N _____

N _____
(регистрационный номер, присваиваемый таможенным органом)

1. Таможенный орган, которому декларируются товары: _____

2. Таможенная процедура: _____
(наименование и код в соответствии с Классификатором таможенных процедур)

3. Отправитель товаров: _____
(для организации - наименование и место нахождения/адрес;
для физического лица - Ф.И.О. и его место жительства/адрес,
сведения о документе, удостоверяющем личность; при вывозе -
дополнительно - УНП, УНН, БИН/ИИН, ИНН, применяемые в государствах-членах
Евразийского экономического союза)

4. Получатель товаров: _____
(для организации - наименование и место нахождения/адрес;
для физического лица - Ф.И.О. и его место жительства/адрес,
сведения о документе, удостоверяющем личность; при ввозе -
дополнительно - УНП, УНН, БИН/ИИН, ИНН, применяемые в государствах-членах
Евразийского экономического союза)

5. Декларант: _____
(для организации - наименование и место нахождения/адрес;
для физического лица - Ф.И.О. и его место жительства/адрес,
сведения о документе, удостоверяющем личность; УНП, УНН, БИН/ИИН, ИНН,
применяемые в государствах-членах Евразийского экономического союза,
при их наличии)

6. Страна назначения для вывозимых товаров: _____

(краткое наименование)

7. Сведения о предоставляемых документах: _____

(документы, прилагаемые к перечню, в т.ч. разрешительные документы, вид, номер и дата документа, сведения, подтверждающие соблюдение условий помещения товаров под заявляемую таможенную процедуру, в т.ч. цели и срок использования товаров, а также реквизиты документов, которые предоставляются декларантом одновременно с перечнем)

8. Сведения о декларируемых товарах: _____

(производится запись "Декларируемые товары согласно
перечню на ____ листах")

N п/п	Наименование товара (торговое, коммерческое или иное традиционное наименование товара с добавлением сведений обо всех товарных знаках, марках, моделях, артикулах, стандартах и тому подобных технических характеристиках)	Код по ТН ВЭД ЕАЭС <1>	Количество товара			Стоимость товара в соответствии с коммерческими документами	Краткое наименование валюты/код валюты	Примечание <4>
			в осн. Единице измерения (кг) по ТН ВЭД ЕАЭС	в доп. единице измерения по ТН ВЭД ЕАЭС <2>	условное обозн. доп. единицы измерения/ код ед. измерения по ТН ВЭД ЕАЭС <3>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

9. Общая таможенная стоимость декларируемых товаров: _____
(в валюте
государств-членов
Евразийского
экономического союза)

10. Сведения об уплате таможенных сборов: _____
_____ (если они подлежат уплате, а также вид, номер и дата платежного документа,
подтверждающего их уплату)

11. Сведения о лице, заполнившем перечень: _____
_____ (ф.И.О., в т.ч. сведения о документах, подтверждающих
полномочия этого лица)

12. Таможенный представитель: _____
_____ (в случае, если перечень подается таможенным представителем:
для организации - наименование и место нахождения/адрес;
N документа, свидетельствующего о включении в Реестр
таможенных представителей, N и дата заключения договора с декларантом)

Дата: " __ " _____ г.

Подпись _____

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Регламент международной перевозки объектов научного исследования, выступающих в качестве научных образцов лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ, вывозимых Южно-Уральским государственным университетом с таможенной территории Евразийского экономического союза

1. Общие положения регламента

1.1. Сфера применения

Регламент международной перевозки объектов научных исследований (далее – «ОНИ») Южно-Уральского государственного университета (далее – ЮУрГУ), определяет порядок действий сотрудников университета при перемещении объектов научного исследования через таможенную границу Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС).

1.2. Нормативные правовые акты, регулирующие исполнение данного регламента

Исполнение настоящего Регламента осуществляется в соответствии с Конституцией Российской Федерации (Принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 года с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 1 июля 2020 года), правом Евразийского экономического союза и законодательством Российской Федерации о таможенном регулировании, приказами Министерства финансов Российской Федерации, приказами Федеральной таможенной службы Российской Федерации.

1.3. Отделы, специалисты и сотрудники, исполняющие регламент международного перемещения объектов научного исследования

Организация исполнения данного регламента осуществляется подразделениями (отделениями, отделами, кафедрами и т.д.) ЮУрГУ.

Исполнение регламента осуществляется сотрудниками ЮУрГУ в пределах своей компетенции в соответствии с замещаемой должностью.

1.4. Определения, используемые в настоящем регламенте

Для целей настоящего регламента используются следующие определения:

«Декларант» – лицо, которое декларирует товары либо от имени которого декларируются товары. Применительно к перемещению объектов научного исследования, в качестве декларанта может выступать только ЮУрГУ и только как юридическое лицо.

«Евразийский экономический союз» – интеграционное объединение, включающее в себя Россию, Казахстан, Белоруссию, Армению и Киргизию, имеющее единую таможенную территорию и единое таможенное законодательство.

«Инициатор» – сотрудник университета, предполагающий осуществить перемещение объектов научного исследования через таможенную границу ЕАЭС в научных целях.

«Инкотермс 2020» – унифицированные правила, которые применяются в мировой торговле и фиксируют права и обязанности сторон внешнеторгового договора, в части поставки продукции.

«Кафедра-инициатор» – подразделение ЮУрГУ, сотрудник которого предполагает осуществить перемещение объектов научного исследования через таможенную границу ЕАЭС в научных целях.

«Кафедра эксперт» – подразделение ЮУрГУ, обладающее компетенцией в области таможенного дела и дающее рекомендации по таможенному декларированию.

«Объекты научного исследования» – модели опытных образцов изделий, созданные в результате научного труда сотрудниками ЮУрГУ и вывозимые с таможенной территории ЕАЭС, либо иные объекты, ввозимые в адрес ЮУрГУ для проведения научных или иных исследований.

«Отдел, уполномоченный осуществлять таможенные операции» – подразделение университета, обладающее правом от его лица осуществлять

таможенные операции, связанные с декларированием объектов научного исследования, либо осуществлять взаимодействие с таможенным представителем.

«Таможенная декларация» – таможенный документ, содержащий сведения о товарах и иные сведения, необходимые для выпуска товаров.

«Таможенная пошлина» – обязательный платеж, взимаемый таможенными органами в связи с перемещением товаров через таможенную границу Союза.

«Таможенная процедура» – совокупность норм, определяющих для целей таможенного регулирования условия и порядок использования товаров на таможенной территории Союза или за её пределами.

«Таможенное декларирование» – заявление таможенному органу с использованием таможенной декларации сведений о товарах, об избранной таможенной процедуре и (или) иных сведений, необходимых для выпуска товаров.

«Таможенные документы» – таможенная декларация и иные документы, составляемые исключительно для совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля, а также в ходе и по результатам совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля.

«Таможенные операции» – действия, совершаемые лицами и таможенными органами в соответствии с международными договорами и актами в сфере таможенного регулирования и (или) законодательством государств-членов о таможенном регулировании.

«Таможенные органы» – таможенные органы государств-членов, уполномоченные на приём и регистрацию деклараций на товары (например: Челябинский таможенный пост, Уральская электронная таможня).

«Таможенный контроль» – совокупность совершаемых таможенными органами действий, направленных на проверку и (или) обеспечение соблюдения международных договоров и актов в сфере таможенного регулирования и законодательства государств-членов о таможенном регулировании.

«Таможенный представитель» – юридическое лицо, включённое в реестр таможенных представителей, совершающее таможенные операции от имени и по поручению декларанта или иного заинтересованного лица.

«Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности» – классификатор товаров, применяемый таможенными органами и участниками внешнеэкономической деятельности в целях проведения таможенных операций.

1.5. Основные принципы Регламента

Объекты научного исследования, перемещаемые через таможенную границу ЕАЭС, подлежат таможенному декларированию. Декларирование перемещаемых объектов научного исследования ЮУрГУ может осуществлять самостоятельно, либо через таможенного представителя. Таможенное декларирование осуществляется в электронной форме посредством подачи в таможенный орган декларации на товары, либо в письменной форме посредством подачи в таможенный орган письменного заявления научного учреждения с представлением в качестве доказательства предназначения товаров транспортных (перевозочных), коммерческих и (или) иных документов.

Формы и порядок заполнения декларации на товары определяются Решением Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 года № 257 «О форме декларации на товары и порядке её заполнения».

Формы и порядок написания заявления о товарах определяются Решением Комиссии Таможенного союза Евразийского Экономического Сообщества от 20.05.2010 года № 263 «О порядке использования транспортных (перевозочных), коммерческих и (или) иных документов в качестве декларации на товары».

Рекомендуемые способы перемещения объектов научного исследования: авиационный транспорт (в сопровождаемом и не сопровождаемом багаже), железнодорожный или автомобильный транспорт.

Перемещение объектов научного исследования осуществляется только от имени ЮУрГУ как юридического лица.

1.6. Основные операции, связанные с таможенным декларированием и выпуском объектов научного исследования

При таможенном декларировании объектов научного исследования декларанту и таможенному органу необходимо произвести следующие операции:

1) определение декларантом 10-значных кодов классификации товаров в соответствии с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности ЕАЭС;

2) контроль со стороны таможенного органа за правильностью указания предоставленных декларантом кодов в соответствии с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности ЕАЭС;

3) выбор таможенной процедуры, под которую необходимо поместить товары и под которой будут перемещаться товары;

4) сбор разрешительных документов необходимых для перемещения товаров;

5) контроль со стороны таможенного органа за достоверностью предоставленных декларантом документов и сведений о товарах;

6) соблюдение за исчислением и уплатой таможенной пошлины, таможенных сборов, налога на добавленную стоимость и акциза (если необходимо).

2. Порядок действий сотрудников университета при перемещении объектов научного исследования, выступающих в качестве научных образцов лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ, через таможенную границу Евразийского экономического союза

2.1. Цель вывоза объектов научного исследования

При вывозе объектов научного исследования, инициатор, планирующий осуществить перемещение научных образцов лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ через таможенную границу ЕАЭС, должен определить:

1) какой товар будет перемещаться;

2) для каких целей будет перемещаться товар.

При вывозе научных образцов лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ, выступающих в качестве ферритов, германата свинца и углеродсодержащих

материалов – композиционных материалов на основе углерода, вывозимые товары декларируются путём подачи декларации на товары в соответствии с выбранной таможенной процедурой, предусматривающей их вывоз до момента прибытия в таможенный орган, через который предусматривается их убытие с таможенной территории ЕАЭС, либо декларируются путём подачи заявления научного учреждения с представлением в качестве декларации на товары транспортных (перевозочных), коммерческих и (или) иных документов в соответствии с выбранной таможенной процедурой, предусматривающей их вывоз в момент прибытия в таможенный орган, через который предусматривается их убытие с таможенной территории ЕАЭС. Все таможенные операции, связанные с непосредственным убытием товаров за пределы таможенной территории ЕАЭС, совершаются в таможенном органе, в регионе деятельности которого были предъявлены (помещены) такие товары.

2.2. Использование научных образцов лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ для целей проведения научных исследований иностранными учебными заведениями

Использование научных образцов лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ в качестве образцов для проведения научных исследований иностранными учебными заведениями изначально предполагает, что вывозимые объекты научного исследования не предполагаются к возврату на таможенную территорию ЕАЭС.

Перемещение научных образцов лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ, предназначенных для проведения научных исследований, возможно путём их помещения под таможенную процедуру «Экспорта».

Данная таможенная процедура не определяет необходимости обеспечения идентификации вывозимых научных образцов лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ, так как данные объекты научного исследования вывозятся с таможенной территории ЕАЭС для постоянного нахождения за её пределами.

Основными условиями помещения перемещаемых научных образцов лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ под указанную таможенную процедуру, являются уплата вывозных таможенных пошлин и соблюдение запретов и ограничений.

Законодательно установлено, в каком объеме уплачиваются вывозные таможенные пошлины перемещаемых научных образцов лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ, и какие запреты и ограничения применяются к данным перемещаемым объектам научного исследования.

2.2. Порядок действий инициатора по подготовке документов для вывоза научных образцов лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ

Для декларирования и перемещения научных образцов лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ через таможенную границу ЕАЭС, инициатору необходимо подготовить следующий пакет документов:

1. Инициатор лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ подготавливает Заявку на перемещение научных образцов через таможенную границу ЕАЭС. Заявка в обязательном порядке должна содержать следующие сведения:

- обоснование необходимости и целесообразности вывоза объекта за пределы таможенной территории ЕАЭС;
- описание объекта, содержащее в себе все необходимые классификационные признаки (паспорта на изделия, техническая документация, иные документы);
- страна назначения вывозимого объекта;
- количество вывозимого объекта (в штуках, килограммах, других единицах измерения);
- назначение вывозимого объекта;
- способ транспортировки объекта.

2. Экспертное заключение, выдаваемое экспертной комиссией факультета, высшей школы, института об отнесении либо не отнесении перемещаемых объектов научного исследования к объектам экспортного контроля.

3. Документы, подтверждающие сотрудничество с иностранной организацией.

4. Докладная записка на имя проректора по учебной работе о необходимости вывоза объектов научного исследования с таможенной территории ЕАЭС.

2.4. Порядок действий отдела, уполномоченного на совершение таможенных операций, либо взаимодействие с таможенным представителем, по подготовке документов для вывоза научных образцов лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ

После определения цели и первичного сбора документов инициатором лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ, отделом, уполномоченным на совершение таможенных операций, подготавливается следующий пакет документов для таможенного представителя:

1. Справка о классификационном коде научных образцов лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ, в соответствии с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности ЕАЭС. Для целей определения и подтверждения обоснованности классификационного кода по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности ЕАЭС необходимо наличие полного технического описания продукции, содержащего в себе все необходимые классификационные признаки, характеризующее его техническую сущность (назначение, состав, конструктивные особенности, способ изготовления и др.).

2. Счёт-проформа, подтверждающая стоимость перемещаемых научных образцов с учётом затрат по доставке товара. Указанная счёт-проформа должна быть заверена руководителем или главным бухгалтером ЮУрГУ. Стоимость вывозимой продукции определяется только для таможенных целей. При подготовке счёт-проформы, возможно привлечение кафедры-эксперта.

3. Проверка на предмет нахождения научных образцов в перечне товаров запрещённых либо ограниченных к перемещению через таможенную границу ЕАЭС.

2.5. Таможенное декларирование научных образцов лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ

В Южно-Уральском государственном университете декларирование научных образцов лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ может осуществляться в двух вариантах: отделом, уполномоченным на совершение таможенных операций, от имени ЮУрГУ, как юридического лица, либо с привлечением таможенного представителя.

2.5.1. В случае декларирования научных образцов лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ самостоятельно от имени ЮУрГУ

В случае если ЮУрГУ будет проводить самостоятельное декларирование объектов научного исследования, то для удобства работы со специализированным отделом ЮУрГУ разработана следующая пошаговая инструкция:

1. Формирование полного пакета документов сотрудниками лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ, необходимых для перемещения научных образцов лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ через таможенную границу ЕАЭС с помещением таких товаров под таможенную процедуру «Экспорта».

2. Заполнение декларации сотрудником специализированного отдела ЮУрГУ на перемещаемые научные образцы и подача её в таможенный орган, либо написание заявления научного учреждения на перемещаемые научные образцы с представлением в качестве декларации на товары и в качестве доказательства предназначения товаров транспортных (перевозочных), коммерческих и (или) иных документов и подача его в таможенный орган. Причем:

1. При декларировании научных образцов самостоятельно от имени ЮУрГУ путём подачи декларации на товары в обязательном порядке необходимо наличие:

– специального программного средства для заполнения ДТ и подачи в электронной форме посредством интернета (ЭД-2) в таможенный орган;

– электронно-цифровой подписи;

– КриптоПро ЭЦП Browserplug/.

Либо подача декларации на перемещаемые научные образцы лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ осуществляется через личный кабинет участника ВЭД (сайт ФТС России: <https://edata.customs.ru/FtsPersonalCabinetWeb2017/>).

2. При декларировании научных образцов самостоятельно от имени ЮУрГУ путём подачи заявления о товарах в обязательном порядке необходимо наличие:

- письменного заявления научного учреждения;
- документа, подтверждающего полномочия лица, подающего заявление;
- транспортных (перевозочных) документов;
- коммерческих документов (счёт на оплату и (или) поставку товаров, счёт-фактура, счёт-проформа, инвойс и иные коммерческие документы);
- разрешений, сертификатов и иных документов, выдаваемых уполномоченными органами государств-членов Евразийского экономического союза, подтверждающих соблюдение запретов и ограничений;
- иных документов, которые используются (могут быть использованы) таможенным органом для принятия решения о выпуске товаров.

При этом подача заявления научного учреждения на перемещаемые научные образцы лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ осуществляется при личном присутствии декларанта, выступающего в лице ЮУрГУ, как юридического лица.

2.5.2. В случае декларирования научных образцов лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ через таможенного представителя

В случае если ЮУрГУ будет привлекать к декларированию объектов научного исследования таможенного представителя, то дальнейшие действия будут проявляться в следующем:

1. Заключение договора с таможенным представителем на оказание брокерских услуг.
2. Передача пакета документов таможенному представителю, который будет осуществлять декларирование научных образцов.
3. Взаимодействие с таможенным представителем для оперативного решения возникающих вопросов.

4. Оплата услуг по таможенному декларированию научных образцов осуществляется согласно Прейскуранту таможенного представителя.

2.6. Перечень учредительно-регистрационных документов, необходимых для подачи декларации на товары, либо написания заявления научным учреждением с представлением в качестве декларации на товары транспортных (перевозочных), коммерческих и (или) иных документов

Для регистрации ЮУрГУ в таможенном органе необходима подготовка и наличие следующих документов:

- Учредительный договор или протокол собрания учредителей о создании организации;
- Устав;
- Выписка из ЕГРЮЛ;
- Свидетельство о государственной регистрации (ОГРН);
- Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (ИНН);
- Справка из Госкомстата (или уведомление Госкомстата);
- Справка из банка об открытии счетов (обязательно указать ОКПО банка);
- Приказ о назначении директора;
- Приказ о назначении бухгалтера;
- Свидетельство о внесении в единый государственный реестр.

Обязанность по подготовке указанного пакета документов возлагается на отдел ЮУрГУ, уполномоченный на совершение таможенных операций, либо на взаимодействие с таможенным представителем.

Данный пакет документов формируется одноразово, при первом перемещении научных образцов лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ. При последующих перемещениях, формирование пакета – не требуется.

3. Особенности перемещения объектов научного исследования, выступающих в качестве научных образцов лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ, через таможенную границу Евразийского экономического союза

Особенности и порядок перемещения объектов научного исследования через таможенную границу ЕАЭС регламентируются Решением Комиссии Таможенного союза Евразийского Экономического Сообщества от 20.05.2010 года № 263 «О порядке использования транспортных (перевозочных), коммерческих и (или) иных документов в качестве декларации на товары».

При использовании транспортных (перевозочных), коммерческих и (или) иных документов в качестве декларации на товары декларантом или таможенным представителем в обязательном порядке должно быть предоставлено письменное заявление научного учреждения, заполненное по форме, утверждённой Решением КТС ЕАЭС № 263, а также предъявлен дополнительный комплект сопровождающих документов, указанный в пункте 2.5.1. настоящего Регламента, на перемещаемые объекты научного исследования, помещённые под таможенную процедуру экспорта, с соблюдением следующих условий:

1) совокупная таможенная стоимость декларируемых товаров не превышает суммы, эквивалентной 200 евро, а в случаях, предусмотренных законодательством государств-членов Евразийского экономического союза, – суммы, эквивалентной 1 000 евро;

2) товары перемещаются одним и тем же лицом в счёт исполнения обязательств по одному внешнеторговому договору (контракту), заключённому при совершении внешнеэкономической сделки или по односторонней внешнеэкономической сделке, или без совершения какой-либо сделки;

3) перевозка товаров осуществляется на одном транспортном средстве;

4) товары одновременно предъявлены одному таможенному органу.

Таблица 1 – Характеристика описания научных образцов лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ и их таможенная специфика

№ п/п	Наименование научного продукта	Описание научного продукта в таможенных целях	Определение кода товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС	Наличие и действие в отношении наименования товара запретов и ограничений при перемещении через таможенную границу ЕАЭС	Наименование необходимого разрешительного документа (при наличии)	Разработка порядка и последовательности таможенного декларирования товара
1	Ферриты (в виде твёрдого порошка, монокристаллов и прессованного куска керамики (в виде таблетки))	Неорганические вещества, содержащие оксид бария 20% и оксид железа 80%, образующие соединение вида $MeR_{12}O_{19}$, где в качестве Me выступают – Ba, Sr, Pb, La, а в роли компонентов R выступают – Fe, Mn, Al, Ga, In, Zr, Sn, Zn. Размер порошка и монокристаллов, в основном, варьируется от 0,5 мм до 30 мм, а размер прессованного куска керамики (таблетки) – от 0,8 мм до 50 мм с массой от 0,1 г до 10 г.	Код ТН ВЭД: 2816 40 000 0. Код ТН ВЭД: 3824 99 960 9.	Данный товар отсутствует в списках контролируемых товаров. Не подлежит экспортному контролю. Не является товаром двойного и военного назначения. Не входит в перечень озоноразрушающих веществ. Не является опасным отходом. Не относится к наркотическим средствам, психотропным веществам и их прекурсорам. Не относится к химикатам, применяемым в химоружии. Не относится к предметам искусства. Не содержит драгоценных металлов. Не требует фитосанитарного и ветеринарного контроля. Не требует радиационного сертификата, сертификата химсостава, а также справки МинЭнерго. Запреты и ограничения отсутствуют.	1. Экспертное заключение, выдаваемое экспертной комиссией факультета, высшей школы, института об отнесении либо не отнесении перемещаемых товаров к объектам экспортного контроля, по форме, утверждённой Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.06.2016 № 565 «О порядке идентификации контролируемых товаров и технологий, форме идентификационного заключения и правилах его заполнения». 2. Документы, подтверждающие сотрудничество с иностранной организацией. 3. Докладная записка, заверенная проректора по учебной работе ЮУрГУ. 4. Справка о классификационном коде товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС. 5. Счёт-проформа, выдаваемая руководителем или главным бухгалтером ЮУрГУ.	1. Собирается информацию о товаре, в максимально полном объёме. Указывается, какой товар будет перемещаться, для каких целей будет использоваться товар. 2. Подробно излагается сущность товара (наименование, описание, указывается химический состав материала (вещества), способ получения, способ (вид) перемещения).

№ п/п	Наименование научного продукта	Описание научного продукта в таможенных целях	Определение кода товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС	Наличие и действие в отношении наименования товара запретов и ограничений при перемещении через таможенную границу ЕАЭС	Наименование необходимого разрешительного документа (при наличии)	Разработка порядка и последовательности таможенного декларирования товара
2	Германат свинца (в виде твёрдого порошка и монокристаллов)	Неорганическое вещество, содержащее оксид свинца 50 мол% и оксид германия 50 мол%, образующее соединение вида $Pb_5Ge_3O_{11}$. Размер монокристаллов, в основном, варьируются от 0,1 мм до 10 мм.	Код ТН ВЭД: 2825 90 850 0.	Данный товар входит в список контролируемых товаров. Не является товаром военного назначения. Однако может относиться к товарам двойного назначения. Не входит в перечень озоноразрушающих веществ. Не является опасным отходом. Не относится к химикатам, применяемым в химоружии. Не относится к предметам искусства. Не содержит драгоценных металлов. Не требует радиационного сертификата, сертификата химсостава, а также справки МинЭнерго. Запреты и ограничения отсутствуют.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Экспертное заключение, выдаваемое экспертной комиссией факультета, высшей школы, института об отнесении либо не отнесении перемещаемых товаров к объектам экспортного контроля, по форме, утверждённой Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.06.2016 № 565 «О порядке идентификации контролируемых товаров и технологий, форме идентификационного заключения и правилах его заполнения». 2. Документы, подтверждающие сотрудничество с иностранной организацией. 3. Докладная записка, заверенная проректора по учебной работе ЮУрГУ. 4. Справка о классификационном коде товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС. 5. Счёт-проформа, выдаваемая руководителем или главным бухгалтером ЮУрГУ. 	<ol style="list-style-type: none"> 3. Отправляется характеристика о товаре декларанту. Исходя из подробной информации о товаре, декларант присваивает код ТН ВЭД ЕАЭС. 4. Производится проверка достоверность и правильность собранных документов, а также проверка уплаты таможенных сборов, пошлин и налогов.

№ п/п	Наименование научного продукта	Описание научного продукта в таможенных целях	Определение кода товара в соответствии с ТНВЭД ЕАЭС	Наличие и действие в отношении наименования товара запретов и ограничений при перемещении через таможенную границу ЕАЭС	Наименование необходимого разрешительного документа (при наличии)	Разработка порядка и последовательности таможенного декларирования товара
3	Углеродсодержащие материалы – композиционные материалы на основе углерода (в виде твёрдого порошка и монокристаллов)	Химические элементы с высоким содержанием углерода, образующие химическую формулу вида С. Размер спеков, в основном, не превышает 30 мм.	Код ТН ВЭД: 2803 00 000 0.	<p>Данный товар входит в список контролируемых товаров. Не является товаром военного назначения. Однако может относиться к товарам двойного назначения. Не входит в перечень озоноразрушающих веществ. Не является опасным отходом. Не относится к предметам искусства. Не содержит драгоценных металлов. Не требует радиационного сертификата, сертификата химсостава, а также справки МинЭнерго. Запреты и ограничения отсутствуют.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Экспертное заключение, выдаваемое экспертной комиссией факультета, высшей школы, института об отнесении либо не отнесении перемещаемых товаров к объектам экспортного контроля, по форме, утверждённой Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.06.2016 № 565 «О порядке идентификации контролируемых товаров и технологий, форме идентификационного заключения и правилах его заполнения». 2. Документы, подтверждающие сотрудничество с иностранной организацией. 3. Докладная записка, заверенная проректора по учебной работе ЮУрГУ. 4. Справка о классификационном коде товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС. 5. Счёт-проформа, выдаваемая руководителем или главным бухгалтером ЮУрГУ. 	<ol style="list-style-type: none"> 5. Подготавливается пакет документов для таможенных органов, для выпуска товара на таможене. 6. После отметки таможенных органов «Выпуск разрешен», товар может отправляться через таможенную границу ЕАЭС.

Таблица 2 – Пошаговая инструкция по отправке научных образцов
лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ

Наименование мероприятия	Документы и (или) сведения
<p>1. Шаг: определить цель вывоза научных образцов лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ.</p> <p>2. Шаг: выбор таможенной процедуры, под которую будут помещаться научные образцы лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ и под которой будут перемещаться.</p> <p>3. Шаг: определение декларантом 10-значных кодов классификации научные образцы лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ.</p> <p>4. Шаг: проверка на предмет нахождения научных образцов лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ в перечне товаров запрещённых либо ограниченных к вывозу за пределы таможенной территории ЕАЭС.</p>	<p>Таможенный кодекс Евразийского экономического союза (статья 127).</p> <p>Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.</p> <p>Данные товары отсутствуют в списках контролируемых товаров. Не подлежат экспортному контролю. Не являются товарами двойного и военного назначения. Не входят в перечень озоноразрушающих веществ. Не являются опасными отходами. Не относятся к наркотическим средствам, психотропным веществам и их прекурсорах. Не относятся к химикатам, применяемым в химоружии. Не относятся к предметам искусства. Не содержат драгоценных металлов. Не требуют фитосанитарного и ветеринарного контроля. Не требуют радиационного сертификата, сертификата химсостава, а также справки МинЭнерго. Запреты и ограничения отсутствуют.</p>

Наименование мероприятия	Документы и (или) сведения
<p>5. Шаг: сбор разрешительных документов, удостоверяющих заявленные сведения о перемещаемых научных образцах лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ.</p>	<p>Для научных образцов лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ, выступающих в качестве ферритов, германата свинца и углеродсодержащих материалов – композиционных материалов на основе углерода, в обязательном порядке необходимо предоставление следующих документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Экспертное заключение, выдаваемое экспертной комиссией факультета, высшей школы, института об отнесении либо не отнесении перемещаемых товаров к объектам экспортного контроля, по форме, утверждённой Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.06.2016 года № 565 «О порядке идентификации контролируемых товаров и технологий, форме идентификационного заключения и правилах его заполнения». 2. Документы, подтверждающие сотрудничество с иностранной организацией. 3. Докладная записка, заверенная проректора по учебной работе ЮУрГУ. 4. Справка о классификационном коде товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС. 5. Счёт-проформа, выдаваемая руководителем или главным бухгалтером ЮУрГУ.
<p>6. Шаг: подача участником внешнеэкономической деятельности декларации на товары, либо заявления научного учреждения с представлением в качестве декларации на товары транспортных (перевозочных), коммерческих и (или) иных документов.</p>	<p>Для помещения научных образцов лаборатории роста кристаллов ЮУрГУ под таможенную процедуру экспорта, декларантом предоставляется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Декларация на товары, оформленная и заполненная в соответствии с требованиями, установленными Решением Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 года № 257, либо заявление научного учреждения с представлением в качестве декларации на товары транспортных (перевозочных), коммерческих и (или) иных документов, оформленное и заполненное в соответствии с требованиями, установленными Решением Комиссии Таможенного союза Евразийского Экономического Сообщества от 20.05.2010 года № 263. 2. Сопроводительные и разрешительные документы.