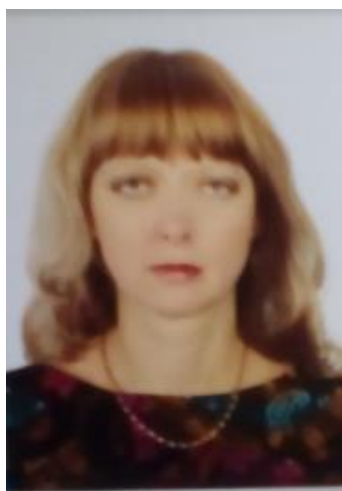




ГО ВПО «Донецкий национальный университет
экономики и торговли
имени Михаила Туган-Барановского»

ПОРТФОЛИО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

кафедры таможенного дела и экспертизы товаров



Крюк Татьяна Владленовна
кандидат химических наук,
доцент,
старший научный сотрудник,
доцент кафедры
ktvl2010@mail.ru

Образование

Годы обучения	Образовательное учреждение/город	Уровень образования	Специальность/направление
1987-1992	Донецкий государственный университет	специалист	«Химия»
1992-1995	Донецкий государственный университет	аспирант	«Физическая химия»

Диссертация

Год защиты	Диссертационный совет, в котором защищена диссертация	Специальность	Название	Научный руководитель
1998	Д 11.216.01 Института физико-органической химии и углехимии им. Л. М. Литвиненко НАН Украины, г. Донецк	02.00.04 – физическая химия	«Торможение термической и термоокислитель- ной деструкции оптических эпоксидных полимеров»	к.х.н., проф. Николаевский А. Н.

Профессиональный опыт

Период	Организация /город	Должность	Область деятельности
1995-1998 гг.	Донецкий государственный университет	научный сотрудник	научная
1999-2001 гг.		старший научный сотрудник	
2001-2002 гг.	Донецкий государственный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского	ассистент	научно-педагогическая
2003-2004 гг.		старший преподаватель	
2005-2015 гг.	Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского	доцент	
21.12.2015 г. – 30.04.2020 г.	Государственное учреждение «Институт физико-органической химии и углехимии им. Л. М. Литвиненко», г. Донецк	научный сотрудник	научная
01.05.2020 г. – настоящее время	Государственное учреждение «Институт физико-органической химии и углехимии им. Л. М. Литвиненко», г. Донецк	старший научный сотрудник	научная

Повышение квалификации

Период, место прохождения	Тип мероприятия	Название/направление	Документ по результатам повышения квалификации
06-09.10.2020 ГО ВПО «ДонНУЭТ имени Михаила Туган-Барановского»	курсы	«Комплексное сопровождение образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья»	сертификат № 0082/20овз от 09.10.2020 г.
17-20.11.2020 ГО ВПО «ДонНУЭТ имени Михаила Туган-Барановского»	курсы	«Особенности организации охраны труда и безопасности жизнедеятельности в образовательных организациях высшего профессионального образования»	сертификат № 0091/20от от 20.11.2020 г.

Награды

Год награждения	Награда	Организация
2003	Почётная грамота за достижения в научно-исследовательской работе университета	ДонГУЭТ имени Михаила Туган-Барановского
2008	Почётная грамота за высокий уровень научных исследований	ДонНУЭТ имени Михаила Туган-Барановского
2009	Почётная грамота за достигнутые высокие показатели в выполнении научно-исследовательской работы	ДонНУЭТ имени Михаила Туган-Барановского
2014	Благодарность за активное участие в подготовке студентов, которые выступили с докладами	Днепропетровский университет имени Альфреда Нобеля
2020	Грамота за добросовестный плодотворный труд, значительный вклад в развитие научных исследований по актуальным проблемам фундаментальной и прикладной науки и в связи с празднованием Дня науки Донецкой Народной Республики	Министерство образования и науки ДНР

Научные проекты

Авторы	Название	Начало проекта	Окончание проекта
Крюк Т. В. (руководитель темы)	«Исследование влияния технологических условий производства и режимов хранения мясных консервов на их сохранность», № 21/2004	01.09.04	30.11.04
Крюк Т. В. (руководитель темы)	«Влияние аскорбилпальмитата на длительность хранения мучных кондитерских изделий», № 26/2004	15.08.04	15.11.04
Крюк Т. В. (руководитель темы)	«Разработка химического состава для подготовки поверхности алюминия перед сваркой», № 35/2004	01.10.04	31.01.05
Крюк Т. В. (руководитель темы)	«Получение ионообменника на основе антрацита», № 41/2005	01.08.05	30.11.05
Крюк Т. В. (в составе авторского коллектива)	«Поиск футеровки для форм, используемых в производстве изделий из модифицированного полистирола», № 53/2006	01.11.06	30.12.06
Крюк Т. В. (руководитель темы)	«Разработка химического способа очистки эмали-провода для процесса лужения», № 423/2008	01.10.08	30.11.08

Крюк Т. В. (руководитель темы)	«Анализ возможности равноценной замены близких по свойствам заполнителей бетона силикатов гипса», № 484/2009	15.04.09	30.05.09
Крюк Т. В. (в составе авторского коллектива)	«Разработка концепции и методическое обеспечение преподавания дисциплин кафедры экспертизы в таможенном деле для специальности «Товароведение и экспертиза в таможенном деле» напрямую подготовки 030510 «Товароведение и торговое предпринимательство», № Д 2009/19	01.01.09	31.12.11
Крюк Т. В. (руководитель темы)	«Аналіз асортименту та оцінка споживних властивостей зварювального обладнання, що реалізується в торговельній мережі м. Донецька», № 727/2012	15.04.12	30.05.12
Крюк Т. В. (в составе авторского коллектива)	«Разработка научно-методических основ проведения экспертизы товаров в таможенных целях», № Д 2013/22	01.01.13	31.12.15
Крюк Т. В. (в составе авторского коллектива)	«Инверсионный трансфазный катализ реакций конденсации бифункциональных хлорангидридов и фенолов», № 0117D000060	01.01.15	31.12.17
Крюк Т. В. (в составе авторского коллектива)	«Механохимическая и химическая модификация гуминовых веществ и фенолов, сополимеров малеинового ангидрида для получения новых практически полезных продуктов», № 0118D000006	01.01.18	31.12.20

Публикации в научных журналах и сборниках научных трудов

Авторы	Название статьи	Выходные данные	Год
Крюк Т. В., Михальчук В. М., Николаевский А. Н., Филиппенко Т. А.	«Стабилизация эпоксидных полимеров на основе диглицидилового эфира D,L-камфарной кислоты фенольными антиоксидантами»	Пластические массы. – 1996. – № 2. – С.12-14.	1996
Михальчук В. М., Крюк Т. В., Николаевский А. Н.	«Влияние температуры на стабилизацию фенольными антиоксидантами эпоксидных полимеров катионной полимеризации»	Украинский химический журнал. –1996. – Т. 62, № 2. – С.134-137.	1996
Крюк Т. В., Михальчук В. М., Николаевский А. Н., Филиппенко Т. А.	«Низкотемпературная термическая деструкция эпоксидных полимеров катионной полимеризации»	Украинский химический журнал. – 1996. – Т. 62, № 9. – С.61-65.	1996

Михальчук В. М., Крюк Т. В., Николаевский А. Н.	«Торможение термической и термоокислительной деструкции эпоксидных полимеров катионной полимеризации оксидами и солями металлов»	Журнал прикладной химии. – 1996. – Т. 69, № 6. – С.1008-1013.	1996
Михальчук В. М., Крюк Т. В., Николаевский А. Н.	«Стабилизация эпоксидных полимеров синергическими смесями фенольных антиоксидантов и соединений металлов»	Журнал прикладной химии. – 1996. – Т. 69, № 8. – С.1354-1358.	1996
Михальчук В. М., Крюк Т. В., Николаевский А. Н.	«Повышение термостабильности эпоксидных полимеров, полученных катионной полимеризацией»	Сборник трудов по технической химии. – Київ : Укр. хім. суспільство. – 1997. – С.49-52.	1997
Михальчук В. М., Крюк Т. В., Николаевский А. Н., Волнянская Р. И.	«Повышение термостабильности полифторированных эпоксидных полимеров синергическими смесями ингибиторов»	Журнал прикладной химии. – 2000. – Т. 73, № 8. – С.1356-1360.	2000
Крюк Т. В., Михальчук В. М., Николаевский А. Н., Филиппенко Т. А.	«Антиокислительная стабилизация эпоксидных полимеров на основе диглицидилового эфира D,L-камфарной кислоты»	Известия вузов. Химия и химическая технология. – 2000. – Т. 43, № 6. – С.142-145.	2000
Крюк Т. В., Михальчук В. М., Николаевский А. Н., Волнянская Р. И.	«Влияние ацетилацетонатов металлов на свойства сетчатых эпоксидных полимеров в процессе термоокислительной деградации»	Пластические массы. – 2001. – № 3. – С.12-14.	2001
Михальчук В. М., Крюк Т. В., Бакарюк О. Ф., Бондаренко А. В.	«Окисление эпоксидных полимеров и модельных соединений в присутствии ацетилацетонатов металлов»	Вісник Донецького університету. – Сер.А: Природничі науки. – 2001. – № 1. – С.124-131.	2001
Крюк Т. В., Михальчук В. М., Волнянская Р. И.	«Влияние ацетилацетонатов металлов на антиоксидантные свойства фенолов в составе эпоксидных полимеров»	Вісник Донецького університету. – Сер.А: Природничі науки. – 2001. – № 1. – С.191-197.	2001
Михальчук В. М., Крюк Т. В., Петренко Л. В., Николаевский А. Н.	«Перспективные ингибиторы окисления полиэтиленгликоля в водных растворах»	Химико-фармацевтический журнал. – 2002. – № 1. – С.31-34.	2002
Крюк Т. В., Михальчук В. М., Волнянская Р. И., Николаевский А. Н.	«Антиокислительная стабилизация эпоксидных полимеров оптического назначения»	Вопросы химии и химической технологии. – 2002. – № 3. – С.73-76.	2002
Крюк Т. В., Михальчук В. М., Волнянская Р. И., Николаевский А. Н.	«Ингибирование процесса окисления эпоксидных полимеров смесями ионола с ацетилацетонатами металлов II и VIII групп»	Украинский химический журнал. – 2002. – Т.68, № 5. – С.58-62.	2002
Крюк Т. В., Михальчук В. М., Волнянская Р. И., Николаевский А. Н.	«Влияние ацетилацетонатов металлов на критическую концентрацию фенольных антиоксидантов в составе эпоксидных полимеров»	Вісник Київського національного університету. – Хімія. – 2003. – №.39. – С.41-42	2003

Шубін О. О., Дмитрук О. Ф., Пікула Л. Ф., Крюк Т. В., Лесишина Ю. О.	«Вплив структури органічних сполук на їхню реакційну здатність у реакції відриву атома гідрогену пероксильним радикалом»	Вісник Донецького державного університету економіки і торгівлі. – Сер. Технічні науки. – 2003. – Т.17, № 1. – С.106-112.	2003
Михальчук В. М., Крюк Т. В., Петренко Л. В., Николаевский А. Н.	«Антиокислительная стабилизация полиэтиленгликоля в водных растворах фенолами растительного происхождения»	Журнал прикладной химии. – 2004. – Т.77, № 1. – С.135-139.	2004
Михальчук В. М., Волнянская Р. И., Крюк Т. В., Николаевский А. Н.	«Кинетика реакции распада гидропероксида <i>трет</i> -бутила в присутствии ацетилацетонатов металлов постоянной и переменной валентности»	Украинский химический журнал. – 2004. – Т.70, № 8. – С.99–102.	2004
Дмитрук О. Ф., Лесишина Ю. О., Крюк Т. В., Пікула Л. Ф.	«Одержання і дослідження вуглецевих сорбентів на основі рослинної сировини»	Збірник наукових праць «Обладнання та технології харчових виробництв». – Донецьк: ДонДУЕТ, 2004. – № 10. – С.226–230.	2004
Михальчук В. М., Крюк Т. В., Николаевский А. Н.	«Влияние органических соединений металлов на термическую и термоокислительную деструкцию эпоксидных полимеров катионной полимеризации, модифицированных бутилглицидиловым эфиром»	Известия вузов. Химия и химическая технология. – 2004. – Т. 47, № 3. – С. 112–115.	2004
Крюк Т. В., Давыдова В. Р.	«Изменение химического состава малины и земляники при длительном хранении в замороженном виде»	Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства. – 2004. – Т.28, № 2. – С.101–106.	2004
Дмитрук О. Ф., Лесишина Ю. О., Крюк Т. В., Галушко Л. Я.	«Фізико-хімічні властивості карбонумісних сорбентів із нетрадиційної сировини»	Збірник наукових праць «Обладнання та технології харчових виробництв». – Донецьк: ДонДУЕТ, 2005. – № 13, Т.2. – С.247–254.	2005
Крюк Т. В., Давыдова В. Р.	«Моніторинг контролю хлороформу у питній воді Донецького регіону»	Збірник наукових праць «Обладнання та технології харчових виробництв». – Донецьк: ДонНУЕТ, 2006. – № 17, Т.3. – С.203–207.	2008
Крюк Т. В., Пікула Л. Ф., Вельбовець О. Р., Вискребенцева Н. С.	«Дослідження мінерального складу пташиних яєць»	Збірник наукових праць «Товарознавство та інновації». – Донецьк: ДонНУЕТ, 2011. – Вип.3. – С. 83-88.	2011
Пікула Л. Ф., Крюк Т. В., Портнянський В. Ю., Дмитрук О. Ф.	«Дослідження умов піролізу рослинних і синтетичних відходів з метою одержання рідкого палива»	Вісник ДонНУЕТ. Серія: Технічні науки. – 2011. – № 1 (49). – С.247–254.	2011
Крюк Т. В., Пікула Л. Ф., Дмитрук А. Ф.,	«Исследование термодеструкции отходов растительного и синтетического»	Наукові праці ДонНТУ. Серія: Хімія і хімічна технологія. –	2011

Портнянский В. Ю.		2011. – № 16 (184). – С.247–254.	
Крюк Т. В., Транковська Р. С.	«Експертні дослідження молочних продуктів за органолептичними та фізико-хімічними показниками»	Збірник наукових праць «Товарознавство та інновації». – Донецьк: ДонНУЕТ, 2012. – Вип.4. – С. 36-41.	2012
Пікула Л. Ф., Крюк Т. В.	«Про необхідність контролю вмісту важких металів у продуктах харчування»	Вісник Львівського інституту економіки та торгівлі. – 2012. – № 7. – С.247–254.	2012
Пікула Л. Ф., Крюк Т. В., Дмитрук О. Ф.	«Застосування атомно-абсорбційного аналізу при дослідженні якості товарів»	Вісник ДонНУЕТ. Серія: Технічні науки. – 2012. – № 1 (53) . – С.201–206.	2012
Крюк Т. В.	«Дослідження щодо ідентифікації парфумерних рідинних виробів, що надходять на ринок України»	Товари і ринки. – 2013. – Вип. 16. – С.41–49.	2013
Тюрина Т. Г., Крюк Т. В., Нестеренко Д. Ю.	«Амидирование янтарного ангидрида алифатическими алкиламидами и сульфаниламидом»	Вестник ДонНУ. Сер. А: Естественные науки. – 2016. – № 4. – С. 103-109.	2016
Крюк Т. В., Шевчук Н. О., Тюрина Т. Г., Кобзев С. П.	«Изучение процесса сополимеризации малеинового ангидрида с винилацетатом»	Вестник НовГУ. – 2017. – № 5 (103). – С. 71-77.	2017
Шевчук Н. О., Крюк Т. В., Тюрина Т.Г.	«Потенциометрическое исследование растворов сополимеров малеинового ангидрида с винилацетатом»	Вестник ДонНУ. Сер. А: Естественные науки. – 2017. – № 4. – С. 122-129.	2017
Тюрина Т. Г., Шевчук Н. О., Крюк Т. В., Завязкина Т. И.	«Взаимодействие катионных красителей с сополимерами малеинового ангидрида»	Вестник ТвГУ. Сер. : Химия. – 2018. – № 4. – С. 147-158.	2018
Крюк Т. В., Тюрина Т. Г., Кобцева О. С.	«Модификация сополимеров малеинового ангидрида с винилацетатом аминокислотами»	Вестник ДонНУ. Сер. А: Естественные науки. – 2019. – № 1. – С. 100-106.	2019
Тюрина Т. Г. Крюк Т. В.	«Модификация сополимеров малеинового ангидрида алифатическими алкиламидами и сульфаниламидом»	Журнал прикладной химии. – 2019. – Т. 92. – № 3. – С. 306-314.	2019
Тюрина Т. Г., Шевчук Н. О., Крюк Т. В., Заречная О. М.	«Экспериментальное и квантово-химическое исследование взаимодействия витамина В ₁ с сополимером малеинового ангидрида»	Вестник ТвГУ. Сер. : Химия. – 2019. – № 4. – С. 89-98.	2019
Тюрина Т. Г., Крюк Т. В., Лаврова А. И.	«Получение сукцинамидов производных γ -аминобензойной кислоты»	Вестник ДонНУ. Сер. А: Естественные науки. – 2019. – № 3-4. – С. 127-133.	2019
Крюк Т. В.	«Раневые покрытия на основе гидрогелей и пленок: перспективные материалы и технологии»	Сборник научных трудов «Товароведение и инновации» – 2019. – № 10. – С. 20-37.	2019

Tyurina T. G., Kryuk T. V., Kudryavtseva T. A.	«Amidation kinetics of succinic anhydride by amine-containing drugs»	Journal of Physics : Conference Series. – 2020. – Vol. 1658. – 012063.	2020
Kryuk T. V., Tyurina T. G.	«Synthesis of amino acid based matrix forms using a maleic anhydride with vinyl acetate copolymer»	Biomedical Journal of Scientific & Technical Research. – 2020. – Vol. 31. – N. 3. – P. 24166–24172.	2020
Крюк Т. В.	«Современные подходы к созданию антибактериальных матричных форм»	Сборник научных трудов «Товароведение и инновации» – 2020. – № . – С.	2020
Крюк Т. В., Тюрина Т. Г., Кудрявцева Т. А.	«Спектрофотометрическое определение цефалоспориновых антибиотиков III поколения по реакции с Cu (II)»	Вестник ДонНУ. Сер. А: Естественные науки. – 2021. – № 1. – С. 78-82.	2021
Тюрина Т. Г., Крюк Т. В., Кудрявцева Т. А., Завязкина Т. И., Романенко Н. А.	«Получение и свойства пленочных материалов на основе картофельного крахмала и органических кислот»	Вестник ДонНУ. Сер. А: Естественные науки. – 2021. – № 1. – С. 154-159.	2021
Крюк Т. В., Тюрина Т. Г., Кудрявцева Т. А.,	«Конъюгат натрия цефотаксима с картофельным крахмалом как потенциальная система доставки антибактериального средства»	Химико-фармацевтический журнал. – 2021. – Т. 55, № 8. – С. 50-54.	2021
Tyurina T. G., Kryuk T. V., Kudryavtseva T. A., Semenova R. G., Romanenko N. A., Volkova G. K.	«Study of succinic anhydride amidation by 2-aminothiazol»	Journal of Physics : Conference Series. – 2021. – Vol. 2052. – 012047.	2021

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Учебные пособия

Авторы	Название	Издательство	Год
Шубин А. А., Дмитрук А. Ф., Крюк Т. В.	«Физическая химия»	Донецк: ИЦ ДонГУЭТ, 2003. – 106 с.	2003
Нужная Т. В., Крюк Т. В.	«Методы контроля пищевых продуктов. Часть 1»	Донецк: ИЦ ДонГУЭТ, 2004. – 157 с.	2004
Крюк Т. В.	«Методы контроля пищевых продуктов. Часть 2»	Донецк: ИЦ ДонНУЭТ, 2006. – 47 с.	2006
Осипенко Н. И., Крюк Т. В., Теплякова А. В.	«Митна експертиза харчових продуктів»	Донецк: ИЦ ДонНУЭТ, 2013. – 216 с.	2013

Курсы Moodle

Учебный год	Название курса	Авторы
2020-2021	Таможенная экспертиза	Крюк Т.В.
2020-2021	Организация борьбы с таможенными правонарушениями	Крюк Т. В., Кацель И. К., Айдарова Л. В.
2020-2021	Таможенные платежи и сборы	Крюк Т. В., Шульц А. С.
2020-2021	Инструментальные методы исследования в таможенном деле	Крюк Т. В., Шульц А. С.

Учебно-методические издания

Год	Название	Тип материала	Авторы
2003	«Физическая и коллоидная химия»	методические указания для выполнения лабораторных работ для студентов дневного отделения специальности 7.091711 «Технология общественного питания»	Крюк Т. В., Дмитрук А. Ф.
2004	«Физическая и коллоидная химия»	методические указания для выполнения лабораторной работы «Компьютерное моделирование химической кинетики» для студентов специальности 7.091711 «Технология общественного питания»	Крюк Т. В., Дмитрук А. Ф.
2004	«Коллоидная химия»	сборник задач и упражнений для студентов факультета питания	Крюк Т. В., Дмитрук А. Ф., Ищенко А. В.
2004	«Химия и методы исследования сырья и материалов»	методические указания для выполнения лабораторных работ для студентов 3-го курса сокращенной формы обучения по специальностям 7.050301 «Товароведение и коммерческая деятельность продовольственных товаров» и 7.050302 «Товароведение и коммерческая деятельность непродовольственных товаров»	Крюк Т. В., Нафанец А. Л.
2005	«Методы контроля пищевых продуктов»	методические указания для самостоятельной работы и выполнения контрольных работ для студентов заочного отделения факультета питания	Нужная Т. В., Крюк Т. В.

2005	«Физическая и коллоидная химия»	методические указания для самостоятельного изучения курса и варианты контрольных заданий для студентов 3 курса специальности 7.091711 «Технология питания» заочного отделения	Дмитрук А. Ф., Ищенко А. В., Крюк Т. В.
2005	«Методы контроля пищевых производств»	методические указания для выполнения лабораторных работ для студентов факультета питания дневной и заочной форм обучения	Крюк Т. В.
2006	«Физическая и коллоидная химия»	методические указания для организации работы студентов в условиях КМС. Часть 1.	Крюк Т. В., Юровник О. А.
2007	«Физическая и коллоидная химия»	методические указания для организации работы студентов в условиях КМС. Часть 2.	Крюк Т. В., Ищенко А. В.
2009	«Методи контролю харчових продуктів»	методичні вказівки для виконання ІЗС студентами денної форми навчання напряму підготовки 6.051711	Крюк Т. В., Мітченко Р. С.
2011	«Поглиблене вивчення харчової хімії»	метод. рек. для самост. вивч. та викон. контр. роб. для студ. заоч. форми навчання напрям підготовки 6.051701 Харч. технології та інженерія	Крюк Т. В., Пікула Л. Ф., Дмитрук О. Ф.
2011	«Поглиблене вивчення харчової хімії»	метод. вказ. для викон. лаб. роб. для студ. ден. та заоч. форм навчання напрям підготовки 6.051701 Харч. технології та інженерія	Крюк Т. В., Дмитрук О. Ф.
2012	«Методи контролю продукції в галузі»	метод. реком. для викон. лаб. роб. для студ. ден. та заоч. форм навчання напрям підготовки 6.051701 Харч. технології та інженерія	Крюк Т. В., Пікула Л. Ф.
2012	«Інструментальні методи дослідження в митній справі»	опорний конспект лекцій для студ. факультету маркетингу, торгівлі та митної справи спец. 03051002 «Товарознавство та експертиза в митній справі» усіх форм навчання	Крюк Т. В., Реміга А. О.
2012	«Інструментальні методи дослідження в митній справі»	методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт для студ. факультету маркетингу, торгівлі та митної справи спец. 03051002 «Товарознавство та експертиза в митній справі» усіх форм навчання	Крюк Т. В., Реміга А. О.я

2013	«Інструментальні методи дослідження в митній справі»	тестові завдання для проведення поточного та підсумкового модульного контролю для студентів «ТЕМС», ОКР «Бакалавр»	Крюк Т. В., Чернишова А. С.
2014	«Методологія і організація наукових досліджень»	метод. вказівки для проведення практ. занять для студ. спец. 8.03051002 «Товарознавство та експертиза в митній справі» ден. та заочн. форм навчання, ступінь «Магістр»	Крюк Т. В.
2014	«Методологія і організація наукових досліджень»	опорний конспект лекцій для студ. спец. 8.03051002 «Товарознавство та експертиза в митній справі» ден. та заочн. форм навчання	Крюк Т. В.
2014	«Інструментальні методи дослідження в митній справі»	метод. вказ. щодо самост. вивч. дисципліни та викон. контр. робіт для студ. факультету маркетингу, торгівлі та митної справи напрям. підг. 030510 «Товарознавство і торговельне підприємництво» спеціал. 03051002 «Товарознавство та експертиза в митній справі» усіх форм навчання	Крюк Т. В.
2014	«Товарознавство та експертиза в митній справі: магістерська програма»	магістерська програма	Осипенко Н. І. Агбаш В. Л. Крюк Т. В. Писаренко Т. П. Теплякова Г. В. Айдарова Л. В.
2020	«Методология и методы научных исследований»	опорный конспект лекций для обучающихся по направлению подготовки 38.04.07 «Товароведение», магистерская программа «Товароведение и экспертиза в таможенном деле»	Каменева Н. В., Крюк Т. В.
2021	«Организация борьбы с таможенными правонарушениями»	опорный конспект лекций для обучающихся по направлению подготовки 38.04.07 «Товароведение», магистерская программа «Товароведение и экспертиза в таможенном деле»	Айдарова Л. В., Крюк Т. В.
2021	«Оценочная экспертиза товаров в таможенном деле»	метод. указания к выполнению лаб. работ для обучающихся по специальности 38.05.02 «Таможенное дело»	Айдарова Л. В., Крюк Т. В.

УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Название учебной дисциплины	Целевая аудитория
Инструментальные методы исследований в таможенном деле	обучающиеся направления подготовки 38.03.07 Товароведение (Профиль: Товароведение и экспертиза в таможенном деле)
Экспертиза драгоценных металлов и драгоценных камней	обучающиеся направления подготовки 38.04.07 Товароведение (Магистерская программа: Товароведение и экспертиза в таможенном деле)
Организация борьбы с таможенными правонарушениями	
Таможенная экспертиза	
Таможенные платежи и сборы	
Экспертиза наркотических, отравляющих и взрывоопасных веществ	
Организация борьбы с таможенными правонарушениями	обучающиеся по специальности 38.05.02 Таможенное дело
Основы научных исследований	

ОБЛАСТЬ НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ

Разработка систем доставки лекарственных веществ целенаправленного и пролонгированного действия на основе аминокислосодержащих фармацевтических субстанций с синтетическими и/или природными полимерами. Разработка гидрогелевых материалов медицинского назначения и биоразлагаемой упаковки на основе возобновляемого природного сырья растительного происхождения.