



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова»
К р а с н о д а р с к и й ф и л и а л

ПОРТФОЛИО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

ШПЕРБЕР ДАВИД РУБИНОВИЧ

Основные сведения

| | | |
|----------------|---|--|
| дата рождения | 27 апреля 1987 года | |
| должность | старший преподаватель кафедры товарной экспертизы, технологии торговли и ресторанного бизнеса | |
| ученая степень | кандидат технических наук | |
| ученое звание | - | |

Образование

| № п/п | год окончания | официальное название учебного заведения | специальность/направление | квалификация |
|-------|---------------|---|--|--------------|
| 1 | 2008 | Кубанский государственный технологический университет | Технология молока и молочных продуктов | технолог |
| 2 | 2015 | Кубанский государственный технологический университет (аспирантура) | Экология в нефтегазовом комплексе | |

Опыт работы

| № п/п | период работы (годы) | официальное название организации, структурное подразделение | должность |
|-------|---------------------------------|--|-------------------------|
| 1 | 01.01.2008-19.05.2021 | ООО СНТМП «ЭЗИП» Заведующий лабораторией | Заведующий лабораторией |
| 2 | 27.10.2020-30.06.2021 | ФГОУ ВПО «КубГТУ» кафедра химии | Преподаватель |
| 3 | 01.09.2022 – По настоящее время | Краснодарский филиал «РЭУ им. Г.В. Плеханова», кафедра товарной экспертизы, технологии торговли и ресторанного бизнеса | Старший преподаватель |

Научно-педагогический стаж работы составляет 3 года, в том числе стаж педагогической работы в высших учебных заведениях 3 года.

| наименование преподаваемых дисциплин |
|--------------------------------------|
| 1. Химия |
| 2. Органическая химия |
| 3. Неорганическая химия |



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова»
К р а с н о д а р с к и й ф и л и а л

| |
|---|
| 4. Инструментальные методы исследования в товароведении |
| 5. Биохимия в товароведении |
| 6. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа |
| 7. Физическая и коллоидная химия |

Диссертации

| название (ученая степень, специальность, тема) | год защиты |
|---|--------------------|
| К.т.н., специальность 03.02.08 «Разработка ресурсосберегающих технологий утилизации нефтешлама» | Г. Краснодар 2015. |

Область научных интересов

| |
|---|
| ключевые слова, характеризующие область научных интересов |
| Экология, пищевая химия, безопасность товаров, физико-химические методы анализа, основы научных исследований, использование вторичных продуктов |

Результаты участия в научной и (или) научно-методической деятельности за последние 3 года подтверждаю следующим результатом

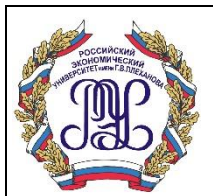
| № п/п | Наименование публикации | Указываются все данные в соответствии с правилами библиографического описания литературы |
|-------|--|--|
| 1 | ENSURING ENVIRONMENTAL CONTROL DURING SOAPSTOCK PROCESSING IN THE ARCTIC CLIMATE (Статья) | Conference Series: Earth and Environmental Science. SCIENTIFIC AND TECHNICAL FINDINGS OF THE ARCTIC EXPLORATION 2020: PRESENT AND FUTURE. 2020. С. 012025. (Scopus) |
| 2 | ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЖИРНЫХ КИСЛОТ (Статья) | В сборнике: Социально-экономическое и экологическое развитие приграничного региона: возможности и вызовы. Сборник трудов II Международной научно-практической конференции, приуроченной к празднованию Года науки и технологий. 2021. С. 121-127.. (РИНЦ) |
| 3 | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КИСЛЫХ ВОД, ПОЛУЧЕННЫХ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЖИРНЫХ КИСЛОТ (Статья) | В сборнике: ESG-трансформация и устойчивое развитие: вызовы и возможности для экономики и бизнеса. Сборник материалов Международной научной конференции. Москва, 2022. С. 243-248. (РИНЦ) |
| 4 | Применение вторичных продуктов производства рафинированных масел в качестве кормовой добавки для сельскохозяйственных птиц | Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2022. № 2-3 (386-387). С. 46-50. (ВАК) |
| 5 | Использование вторичных продуктов производства растительных масел в качестве пластифицирующей добавки в бетон | Электронный сетевой политематический журнал «Научные труды КубГТУ». 2023. № 3. С. 20–28. (ВАК) |



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова»
К р а с н о д а р с к и й ф и л и а л

Конференции, семинары и т.п. (за последние 3 года)

| № п/п | название конференции, дата проведения, место проведения (стран, город, организация и т.п.) | название доклада | содокладчик |
|-------|--|---|--|
| 1 | СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ПРИГРАНИЧНОГО РЕГИОНА: ВОЗМОЖНОСТИ И ВЫЗОВЫ материалы II Международной научно-практической конференции, приуроченной к празднованию Года науки и технологий 24 ноября 2021 год г. Смоленск | Экологические вопросы при производстве жирных кислот | нет |
| 2 | ESG-ТРАНСФОРМАЦИЯ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ: ВЫЗОВЫ И ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ЭКОНОМИКИ И БИЗНЕСА Брянск, апрель 2022 г. | Использование кислых вод полученных при производстве жирных кислот | Любимова Л.В. Брюшков Р.В. Губа Е.Н. |
| 3 | VI МЕЖДУНАРОДНАЯ МЕЖВУЗОВСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И СТУДЕНТОВ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ПРОБЛЕМЫ НАУКИ В РАЗВИТИИ ЦИФРОВЫХ И ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» 14-15 апреля 2022 года Краснодар | Использование отходов, полученных при производстве жирных кислот | Любимова Л.В. Губа Е.Н. |
| | Сборник научных трудов IV Национальной (всероссийской) научно-практической конференции «Современная экономика: адаптационный механизм». г. Краснодар. 2022. – С. 699-707. | Моющее средство для очистки металлических поверхностей от нефтепродуктов | Брюшков Р.В., Бабаков А.Н., Слука Н.В. |
| | Сборник научных трудов VII Международной межвузовской научно-практической конференции преподавателей и студентов «Современные тенденции и проблемы науки в развитии цифровых и инновационных технологий» г. Краснодар, 2023. - С. 308-314. | Способ очистки внутренней поверхности тепловых аппаратов пищевых производств от полимеризованных отложений термомасла | Брюшков Р.В., Левкина В.С. |
| | Материалы V Международного научного форума «Шаг в будущее: искусственный интеллект и цифровая экономика». Техноэкономика: трансформация платформ : сборник научных статей : в 3 т. / под общ. ред. П. В. Терелянского. – | Разработка состава пластифицирующей добавки в бетон | Брюшков Р.В., Левкина В.Е. |



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова»
К р а с н о д а р с к и й ф и л и а л

| | | |
|--|--|--|
| Москва : ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г. В. Плеханова», 2023. - С. 299-306. | | |
|--|--|--|

Повышение квалификации (за последние 3 года)

| № п/п | год прохождения | наименование программы и объем программы в часах | официальное название организации |
|-------|-----------------|---|--|
| 1 | 2021 | «ESG-трансформация. Базовый курс» 32 часа | РЭУ им. Г.В. Плеханова г. Москва |
| 2 | 2022 | Повышение квалификации по программе «Методика реализации образовательного процесса и мониторинг эффективности обучения по дисциплине «Химия в соответствии с требованиями ФГОС СПО» 108 часов | ООО «ИНФОУРОК» г. Смоленск |
| 3 | 2022 | Повышение квалификации по программе «Общая биохимия (для преподавателей ВУЗов)» 144 | ЕЦ ДПО г. Москва |
| 4 | 2022 | «Современные методы оценки и обеспечения качества товаров», 16 часов | Институт повышения квалификации и переподготовки кадров (ЧОУ ДПО ИПКПК) |
| 5 | 2022 | «Товароведение и экспертиза товаров» Диплом № 1027 00004602, 260 часов | АКО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет» |
| 6 | 2022 | «Использование электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС) при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС», 24 часа | Краснодарский филиал ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова» |
| 7 | 2023 | «Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС» 36 часов | Краснодарский филиал ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова» |
| 8 | 2023 | «Вызовы современности и химическое образование», 24 часа | ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова» Летняя школа учителей химии |