Сведения о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры «Ветеринарно-санитарная экспертиза» по направлению подготовки 36.04.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Ф.И.О. научно-педагогического работника | Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего / внешнего совместительства;  на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ) | Ученая степень, (в том числе степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации) | Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении такого пректа) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление | Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/ издания, год публикации) в: | | Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска) |
| ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях | зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях |

(техническая вставка)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Урбан Валентина Георгиевна | Основное место работы | канд. ветеринар. наук | 1. Руководитель дипломного проекта магистранта Лукьяновой З.Г. – соискателя конкурса на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга за выполнение дипломных проектов по заданию исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга, утвержденного распоряжением Комитета по науке и высшей школе 16.09.2015 № 98 в 2019/2020 учебном году. Тема работы: "Обеспечение продовольственной безопасности морской рыбы в условиях технического регулирования". Результат - победитель конкурса.  2. Научный руководитель научного исследования аспиранта Кузьмина Александра Владимировича на тему: «Совершенствование методов идентификации и ветеринарно-санитарной оценки безопасности и качества молока». Утверждено Ученым советом СПбГУВМ. Промежуточный результат – победитель (диплом за 3 место в номинации «Аспиранты» на X юбилейной международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной году науки и технологий, Санкт-Петербург. - 2021).  3. Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка качества и безопасности рыбы в условиях экологической антропогенной нагрузки. План научно-исследовательских работ ФГБОУ ВО СПбГУВМ на 2021 год. Утвержден Ученым советом академии 29 декабря 2020 г, протокол №11. | 1. Урбан В.Г. Ветеринарно-санитарная экспертиза сыра по показателям качества и безопасности / В.Г. Урбан, Д.А. Орлова, А.В. Чичкан // Иппология и ветеринария. - 2016. - № 2 (20). - С. 140-146. 2. Урбан В.Г. Ветеринарно-санитарная экспертиза творога и выявление его фальсификации / В.Г. Урбан, Д.А. Орлова, Т.В. Голубкина // Иппология и ветеринария. – 2017. – № 1. – С. 94-98. 3. Урбан В.Г. Определение фальсификации радужной форели /А.О. Блузма, В.Г. Урбан/ Иппология и ветеринария. – 2017. – № 4. – С. 35-39. 4. Урбан В.Г. Определение видовой принадлежности рыбы семейства карповых форели / А.О. Блузма, В.Г. Урбан / Иппология и ветеринария. 2017. – № 4. – С. 83-87. 5. Урбан В.Г. Ветеринарно-санитарная экспертиза субпродуктов, полученных от вынужденно убитых животных / Д.А. Орлова, А.С. Смолькина, А.В. Смирнов, В.Г. Урбан. - Международный вестник ветеринарии. - 2018. - № 2. - С. 69-73. 6. Урбан В.Г. Ветеринарно-санитарная экспертиза фальсифицированного мёда: материалы национальной научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов ФГБОУ ВО СПбГАВМ / В.Г. Урбан, А.Н. Токарев, А.В. Смирнов, В.А. Заикин. – СПб: Издательство ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2018. – С. 107-108. 7. Урбан В.Г. Молочно-контрольная пластинка// А.Н. Токарев, А.В. Смирнов, А.С. Смолькина, Д.А. Орлова, Т.В. Калюжная, В.Г. Урбан//Патент на полезную модель RU 181534 U1, 17.07.2018. Заявка № 2018116109 от 27.04.2018.  8. Урбан В.Г. Инновационные подходы при оценке биологической безопасности пищевых продуктов/В.Г. Урбан, М.А. Васильева//Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2019. - № 1. - С. 258-262. 9. Урбан В.Г. Морфологический анализ исследования свинины. /А.В. Смирнов, В.Г. Урбан // Международный вестник ветеринарии. - 2020. - № 1. - С. 80-87. 10. Урбан В.Г. Сборник нормативно-правовых документов по ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и мясопродуктов: учебное пособие/В.Г.Урбан, под редакцией Е.С.Воронина// 2-е изд. стер.- СПб.: Лань, 2020. – 384 с.  (С грифом УМО) 11. Урбан В.Г. Сборник нормативно-правовых документов по ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и мясопродуктов: учебное пособие /В.Г.Урбан, под редакцией Е.С.Воронина// 2-е изд. - СПб.: Лань, 2020. – 384 с. - Электронная версия – Режим доступа: https://lanbook.com/catalog /veterinariya/sbornik-normativno-pravovyh-dokumentov-po-veterinarno-sanitarnoj-ekspertize-myasa-i-myasoproduktov-69906106/  (С грифом УМО) | 1. Urban V. AN EXPRESS ASSESSMENT METHOD FOR MEAT QUALITY AND SAFETY /Kalyuzhnaya T., Karpenko L., Orlova D., Drozd A., Urban V.// International Transaction Journal of Engineering, Management and Applied Sciences and Technologies. - 2020. - Т. 11. - № 1.С.11A01H. | 1. XXV Международная выставка-ярмарка АГРОРУСЬ-2016, доклад на тему «Выбираем мясо - оценка качества продукта» (Санкт-Петербург, 29-31.08.2016).  Диплом МСХ РФ. 2. Второй Международный Форум «Питание и образ жизни как залог здоровья человека» доклад на тему «Ветеринарно-санитарная безопасность продовольственного сырья и продуктов животного происхождения в Российской Федерации» (Санкт-Петербург, 21.04.2016). 3. Международная научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов ФГБОУ ВО СПбГАВМ, доклад на тему: «Организация и методика ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства по ТР ТС» (Санкт-Петербург, 25.01.2017). 4. Форсайт-сессия «Foodnet. Индустрия питания будущего» Санкт-Петербург, пр.Медиков, (Точке кипения) доклад на тему «Безопасность пищевых продуктов животного происхождения» (Санкт-Петербург, 27.04.2017) 5. Международная конференции «Внедрение и практическое применение современных методов обеспечения биологической и экологической безопасности в ветеринарии» XXVI международной выставка-ярмарки АГРОРУСЬ-2017 доклад на тему: «Инновационные методы при оценке биологической безопасности пищевых продуктов» (Санкт-Петербург, 22.08.2017). 6. Национальная конференция «Биотехнологические решения задач аграрной науки», доклад на тему: «Организация контроля качества и безопасности продовольственной продукции» (ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 24.05.2017) 7. Международная научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГАВМ, доклад на тему: «Пищевая безопасность продуктов животноводства в современных условиях», (Санкт-Петербург, 22.01.2018). 8. Международная конференция «Внедрение и практическое применение современных методов обеспечения биологической и экологической безопасности в ветеринарии» XXVII международной выставка-ярмарки АГРОРУСЬ-2018 доклад на тему: «Биологическая безопасность пищевых продуктов системы ХАССП» (Санкт-Петербург, 23.08.2018). 9. Национальная научная конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов ФГБОУ ВО СПбГАВМ, доклад на тему: «Ветеринарно-санитарная экспертиза фальсифицированного меда», (Санкт-Петербург, 16.11.2018) 10. Урбан В.Г. Ветеринарно-санитарная экспертиза – гарантия риска безопасности продовольствия в современных условиях/В.Г.Урбан, И.В.Арефьева//Молодежь и наука. - 2018. - № 4. - С. 47. 11. Национальная научная конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов ФГБОУ ВО СПбГАВМ, доклад на тему: «Современные требования ЕАЭС к качеству и безопасности продуктов», (Санкт-Петербург, 23.01.2019) 12. Урбан В.Г. Применение IT-технологий в государственных лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках Санкт-Петербурга/ Е.В.Колесниченко, В.Г.Урбан// В сборнике: Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны. - Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. - 2019. - С. 128-129. 13. Урбан В.Г. Определение продуктов первичного распада белка в экстракте мышц морской рыбы путассу, зараженной личинками гельминтов рода ANISAKIS/З.ГНауменко, В.Г.Урбан//В сборнике: Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны. - Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. - 2019. - С. 197-198. 14. Х-й Международный Форум (конференция) «Научное обеспечение продовольственной безопасности и безопасности продовольствия Северо-Западного региона РФ», доклад на тему: «Проблемы биологической безопасности пищевых продуктов» (Санкт-Петербург, СЗЦППО РАН, 18.04.2019) 15. Урбан В.Г. Ветеринарно-санитарная экспертиза и современные методы контроля безопасности и качества пищевых продуктов /В.Г.Урбан// Материалы национальной научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: СПбГАВМ. - 2020. - С. 112-114. 16. Урбан В.Г. Ветеринарно-санитарная экспертиза свинины в условиях государственной лаборатории ветеринарно-санитарная экспертизы на продовольственном рынке Санкт-Петербурга /Е.С.Палавков, В.Г.Урбан //Материалы 74-й международной научной конференции молодых ученых и студентов СПбГАВМ, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. – Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2020. - С. 182-184. 17. Урбан В.Г. Государственные информационные системы в обеспечении прослеживаемости и продовольственной безопасности / А.В.Цыганов, В.Г.Урбан //Материалы 74-й международной научной конференции молодых ученых и студентов СПбГАВМ, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. – Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2020. - С. 247-248. 18. Урбан В.Г. Определение продовольственной безопасности морской рыбы/З.Г.Лукьянова, В.Г.Урбан// Сборник научных трудов: «Концепция современного образования: вопросы продуктивного взаимодействия наук в рамках технического прогресса». – Россия, Казань - 2020. - С. 337-340. 19. LXXXIV Международная научно-практическая конференция «Процессы интеграции мирового научного знания в ХХI веке», доклад на тему: «Определение продовольственной безопасности морской рыбы» (РФ, г. Казань, 30.05.2020) 20. 29–я Международная агропромышленная выставка-ярмарка «Агрорусь» - Круглый стол и обучающий семинар «Актуальные вопросы развития аквакультуры Ленинградской области», доклад на тему: «Актуальные проблемы пищевой безопасности рыбы» (Санкт-Петербург, КВЦ «Экспофорум», 04.09.2020)  21. Национальная научная конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГАВМ, доклад на тему: «Биологические риски продовольственной безопасности Северо-Западного региона России» (Санкт-Петербург, СПбГАВМ, 30.01.2020)  22. Урбан В.Г. Национальная научная конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГУВМ, доклад на тему: «Основы технического регулирования пищевой безопасности рыбы» (Санкт-Петербург, СПбГУВМ, 26.01.2021)  23. Урбан В.Г. Ветеринарно-санитарная оценка рыбоперерабаты-вающего комплекса Ленинградской области /А.А.Логинова, В.Г.Урбан /Сборник: Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны. Материалы X юбилейной международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной году науки и технологий. - 2021. - С. 213-215.  24. Урбан В.Г. Использование бензидиновой пробы при исследовании свинины/С.А. Дадалиева, В.Г.Урбан /Сборник: Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны. Материалы X юбилейной международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной году науки и технологий. - 2021. - С. 94-95.  25. Урбан В.Г. Ветеринарно-санитарная оценка качества молока при контроле здоровья дойных коров / А.В.Кузьмин, В.Г.Урбан /Сборник: Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны. Материалы X юбилейной международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной году науки и технологий. - 2021. - С. 180-181.  26. Урбан В.Г. Национальная научная конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГУВМ, доклад на тему: «Прослеживаемость пищевой продукции и ФГИС «ВетИС»» (Санкт-Петербург, СПбГУВМ, 26.01.2022). |