

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сухинин Александр Александрович
Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе
Дата подписания: 25.04.2025 15:43:05
Уникальный программный ключ:
e0eb1916174e4c494055a0b95c4e0a28a

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 проекта) 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	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Токарев Антон Николаевич	основное место работы	доктор ветеринарных наук	Разработка метода тонкослойной хроматографии для выявления в сельскохозяйственной продукции пестицидов, остаточных количеств ветеринарных препаратов и других химических веществ, 01.02.2024 – 31.12.2024 (Проект тематики научных исследований, включаемых в планы научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета, проектам планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные	1. Патент №230 881 Российская Федерация. МПК G01N 33/06 (2024/08); B01L3/00 (2024/08). Жиромер: Заявка №2024120822: заявл. 17.07.2024: опубл. 23.12.2024 Бюл. №36 / Токарев А.Н. , Каложная Т.В., Смолькина А.С., Урбан В.Г., Смирнов А.В., Юнгрен В.А., Якунчикова К.Н.,Соколов И.В.; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» (RU). – 4 с. 2. Патент на полезную модель № 229444 U1 Российская Федерация, МПК A61B 16/00. Фиксатор для послеубойного осмотра внутренних органов мелких убойных животных: №		Токарев А.Н. , Современные методы определения остаточных количеств ветеринарных препаратов в продукции животного происхождения (Национальная научная конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГУВМ, 29.01.2024-02.02.2024 г, СПб) Токарев А.Н. , Токарева О.А., «Современные методы оценки остаточных количеств препаратов в продуктах животного происхождения» (Международная научно-практическая конференция «Теория и практика клинической биохимии и лабораторной диагностики», посвященная 105-летию кафедры биохимии и физиологии СПбГУВМ, 17-18

				<p>исследования за счет средств федерального бюджета, в части научной и научно-технической деятельности, заключение РАН № 472023/1022041300036-4-4.3.1)</p> <p>Разработка метода тонкослойной хроматографии для выявления в сельскохозяйственной продукции пестицидов, остаточных количеств ветеринарных препаратов и других химических веществ, второй этап, 01.02.2025 – 31.12.2025 (Проект тематики научных исследований, включаемых в планы научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета, проектам планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета, в части научной и научно-технической деятельности, заключение РАН № 1842024/1023033100370-9-4.3.1)</p> <p>Изучение показателей качества, безопасности и натуральности пищевых продуктов и совершенствование методов</p>	<p>2024118258 : заявл. 28.06.2024 : опубл. 07.10.2024 / Т. В. Калюжная, А. Н. Токарев ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины. – EDN FRDADD.</p> <p>3. Смирнов, А. В. Биологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения / А. В. Смирнов, А. Н. Токарев. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2024. – 86 с. – EDN NDHQAM.</p> <p>4. Смирнов, А. В. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность : учебное пособие / А. В. Смирнов, А. Н. Токарев, А. В. Котова. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2024. – 87 с. – EDN MJXMPB.</p> <p>5. Актуализация процесса подготовки проб молока для определения фосов методом тонкослойной хроматографии / А. В. Смирнов, А. Н. Токарев, А. А. Терехов [и др.] // Передовые достижения науки в молочной отрасли : Сборник научных трудов по результатам работы VI Международной научно-практической конференции,</p>	<p>декабря 2024 года, г. Санкт-Петербург, Россия.)</p>
--	--	--	--	---	--	--

				<p>ветеринарно-санитарного контроля животноводческого сырья и готовой пищевой продукции в целях обеспечения продовольственной безопасности (отчет о НИР ФГБОУ ВО СПбГУВМ за 2024год от 26.12.2024 Пр. № 11)</p>	<p>посвящённой дню рождения Николая Васильевича Верещагина, Вологда-Молочное , 25 октября 2024 года. – Вологда-Молочное: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина», 2024. – С. 247-250. – EDN IOODTP.</p> <p>6. Анализ составных компонентов инсектицидных смесей на основе синтетических пиретроидов в молоке при помощи метода тонкослойной хроматографии / И. В. Соколов, А. А. Терехов, А. Н. Токарев [и др.] // Передовые достижения науки в молочной отрасли : Сборник научных трудов по результатам работы VI Международной научно-практической конференции, посвящённой дню рождения Николая Васильевича Верещагина, Вологда-Молочное, 25 октября 2024 года. – Вологда-Молочное: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина», 2024. – С. 256-259. – EDN HOCYPM.</p> <p>7. Тонкослойная хроматография как способ выявления пестицидов в</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

					<p>курином яйце / И. В. Соколов, А. А. Терехов, А. Н. Токарев [и др.] // Международный вестник ветеринарии. – 2024. – № 4. – С. 257-262. – DOI 10.52419/issn2072-2419.2024.4.257. – EDN UPIRQO.</p> <p>8.. Выявление фосфорорганических соединений методом тонкослойной хроматографии / А. А. Терехов, А. В. Смирнов, А. Н. Токарев [и др.] // Международный вестник ветеринарии. – 2024. – № 4. – С. 263-268. – DOI 10.52419/issn2072-2419.2024.4.263. – EDN LAGHCT.</p> <p>9. Токарев, А. Н. Анализ современных требований нормативных документов на продукцию органического производства / А. Н. Токарев, А. С. Смолькина // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. – 2023. – № 4. – С. 26-29. – DOI 10.52419/issn2782-6252.2023.4.26. – EDN WLUZCZ.</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--