

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 06.09.2024 16:36:12
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

**Результаты научно-исследовательской деятельности
профессорско-преподавательского состава, участвующего в реализации ООП
с 2020 по 2024 годы
1.5.4 Биохимия**

Публикации

Всего публикаций - 16, в том числе:

- публикаций Web of Science - 0
- публикаций Scopus - 0
- публикаций ВАК - 7
- публикаций РИНЦ - 12

Публикации в периодических научных журналах и изданиях

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	Федотова К.В., Панкрушина А.Н. Анализ факторов, влияющих на решение о переносе мозаичных эмбрионов на этапе преимплантационного генетического тестирования // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №2(66). С.39-49.			+	+
2.	Панкрушина А.Н., Иванова Н.В. Генетическая характеристика аутосомных STR-маркеров европеоидной и монголоидной популяции Казахстана // Евразийское научное объединение. 2021. №11-1(81). С.29-30.				+
3.	Панкрушина А.Н., Бродникова А.А. Изучение особенностей клинического и биохимического анализа мочи при заболеваниях мочеполовой системы кошки домашней // Научные высказывания. 2022. №9(17). С.15-17.				
4.	Панкрушина А.Н., Гавран Е.М. Изучение физико - химического состава почв в калининском питомнике филиала ГБУ «ЛПЦ - Тверьлес» // Евразийское научное объединение. 2020. №8-3(66) . С.131-133.				+
5.	Панкрушина А.Н., Горшкова М.А. Изучение эпизоотологической обстановки по дирофиляриозу собак в г. Тверь // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №3(59). С.54-60.			+	+
6.	Голубкина П.В., Панкрушина А.Н. Исследование кариотипов у эмбрионов человека при невынашивании беременности // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №3(71). С.17-26.			+	+
7.	Красова А.А., Панкрушина А.Н. Исследование некоторых показателей крови при ишемической болезни сердца (на примере жителей г. Ржев) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №2(66). С.22-30.			+	+

8.	Ванчкова С.Д., Панкрушина А.Н. Микрофлора влагалища девушек и женщин возраста ранней репродуктивности // Научные высказывания. 2022. №8(16). С.10-12.				
9.	Панкрушина А.Н., Калиничева И.А. Неинвазивное исследование генетических аномалий эмбрионов человека // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №4(64). С.33-40.			+	+
10.	Панкрушина А.Н., Калиничева И.А., Резникова М.Н. Определение гена пола (SRY) плода человека в крови матери после 9-10 недели беременности // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №1(69). С.27-33.			+	+
11.	Панкрушина А.Н., Чикурова К.М., Игнатъев Д.И. Оценка загрязнения проб воды из озер Пено и Соблаго Пеновского района Тверской области по физико-химическим и микробиологическим показателям // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №4(60). С.180-187.			+	+

Публикации в трудах конференций

		WoS	Scopus	BAK	РИНЦ
1.	Калиничева И.А., Панкрушина А.Н. Исследование болезней, передаваемых иксодовыми клещами, методом ПЦР-анализа // Формирование здоровья населения и совершенствование медицинской помощи. Материалы международной конференции в рамках Недели международного научного и образовательного сотрудничества, посвященной 90-летию ИГМА. Ижевск: Ижевская государственная медицинская академия, 2024. С.51-54.				+
2.	Панкрушина А.Н., Калиничева И.А. Определение гена пола (SRY) плода человека в крови матери // Теоретические и прикладные исследования: достижения, проблемы и перспективы развития. Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции. М.: Профессиональная наука, 2023. С.5-11.				
3.	Панкрушина А.Н., Чикурова К.М., Игнатъев Д.И. Оценка загрязнения проб воды в озерах Пеновского района Тверской области // Актуальные проблемы сохранения природного наследия Верхневолжья. Материалы региональной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.15-19.				+

4.	Иовлева А.М., Панкрушина А.Н. Сезонные особенности заражения собак бабезиозом в г. Тверь // Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики. Материалы XVII Международной научно-практической конференции. Тольятти: Волжский университет имени В.Н. Татищева (институт), 2020. С.232-235.				+
5.	Молчанова А.В., Панкрушина А.Н. Структурные хромосомные перестройки у эмбрионов человека: разнообразие, частота встречаемости, влияние некоторых факторов // Синтез науки и образования как инструмент решения глобальных проблем современности. Сборник статей Международной научно-практической конференции. Уфа: ООО «Аэтерна», 2024. С.19-25.				

Учебники и учебные пособия

1. [Горшкова М.А., Зиновьев А.В., Панкрушина А.Н., Игнатьев Д.И. Пособие к производственной практике \(руководство-атлас по диагностике кожных заболеваний кошек и собак\). Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 80 С.](#)