

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Лельчицкий Игорь Давыдович
 Должность: и.о. проректора по образовательной деятельности
 Дата подписания: 24.04.2026 11:45:50
 Уникальный программный ключ:
 aa5b5ee17d97a2e4d94e98e995320af94f043ce2

**Результаты научно-исследовательской деятельности
 профессорско-преподавательского состава, участвующего в реализации ООП
 с 2022 по 2026 годы**

1.5.4 Биохимия

Публикации

Всего публикаций - 17

Научные статьи - 17

- Статьи в периодических изданиях - 11
- Статьи в трудах конференций - 5
- Статьи в сборниках трудов - 1

Монографии - 0

Учебники - 0

Учебные пособия - 0

Вхождение в базы данных для всех типов публикаций

- публикаций Web of Science - 0
- публикаций Scopus - 0
- публикаций ВАК - 9
- публикаций РИНЦ - 11

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.	Акендинова А.А., Панкрушина А.Н. Анализ эффективности автоматизированных и рутинных методов идентификации микроорганизмов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2025. №1(77). С.14-21.			+	+
3.	Тузова И.И., Панкрушина А.Н., Горшкова Н.О. Изучение биохимических показателей крови собак при пироплазмозе // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №1(73). С.45-53.			+	+
4.	Тузова И.И., Панкрушина А.Н., Горшкова Н.О. Изучение клинических показателей крови собак при пироплазмозе // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2025. №2(78). С.25-32.			+	+
5.	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.				

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.	Молчанова А.В., Панкрушина А.Н. Исследование структурных хромосомных перестроек у эмбрионов человека // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №2(74). С.36-46.			+	+
9.	Ванчкова С.Д., Панкрушина А.Н. Микрофлора влагалища девушек и женщин возраста ранней репродуктивности // Научные высказывания. 2022. №8(16). С.10-12.				
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., Калиничева И.А. Патологии эмбриона человека, выявляемые с использованием метода преимплантационного генетического тестирования (ПГТ) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №3(75). С.26-33.			+	+

Публикации в трудах конференций

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	Орехова Н.В., Панкрушина А.Н. Изучение диагностической значимости кардиомаркера N-терминального мозгового натрийуретического пептида типа В для диагностики сердечной недостаточности // Современные научные исследования: теория, методология, практика. Сборник научных трудов по материалам V Международной научно-практической конференции. Анапа: ООО «НИЦ ЭСП», 2025. С.159-163.				
2.	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.				+

3.	Фомина А.С., Панкрушина А.Н. Исследование некоторых показателей анализа крови при ишемической болезни сердца (у жителей г. Бежецк) // Современные научные исследования: теория, методология, практика. Сборник научных трудов по материалам V Международной научно-практической конференции. Анапа: ООО «НИЦ ЭСП», 2025. С.135-140.				
4.	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.				
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.				

Публикации в сборниках трудов

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	Бекренева Е.В., Панкрушина А.Н. Биологические маркеры в ранней диагностике сепсиса // Инновации в естествознании: научный взгляд в будущее. Сборник научных статей. М.: ООО «Сфера», 2025. С.13-16.				+