

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тольяттинский государственный университет»

Учёный совет

Решение №370 от 14 мая 2026 года

О назначении стипендии учёного совета ТГУ

В соответствии с критериями отбора кандидатов из числа студентов для назначения стипендии учёного совета ТГУ за значительные достижения в учебной, научно-исследовательской, инновационной деятельности, утвержденными решением учёного совета № 255 от 20.02.2025, учёный совет решил:

Назначить с 01.03.2026 г. по 31.08.2026 г. стипендию учёного совета Тольяттинского государственного университета следующим студентам:

1. Бакулину Алексею Михайловичу, студенту 3 курса института инженерной и экологической безопасности (направление подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль «Прикладная информатика в информационной безопасности»);
2. Воронову Роману Дмитриевичу, студенту 2 курса института машиностроения, химии и энергетики (направление подготовки 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», профиль «Высокотехнологичные машиностроительные производства»);
3. Рыськину Максиму Николаевичу, студенту 2 курса института креативных индустрий, строительства и архитектуры (направление подготовки 08.04.01 «Строительство», профиль «Строительство, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений»).

Председатель
учёного совета

Учёный секретарь
учёного совета



М.М. Криштал

Т.И. Адаевская

ПРОТОКОЛ

заседания комиссии учёного совета по отбору кандидатов на назначение стипендии учёного совета ТГУ

№ п/п	ФИО, направление подготовки (специальность), группа	Результаты в учебной, научно-исследовательской, инновационной деятельности (в соответствии с критериями, утвержденными решением учёного совета № 255 от 20.02.2025 года)	Итоговый балл	Рекомендация
1.	<p>Бакулин Алексей Михайлович, студент 3 курса инженерной и экологической безопасности направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» профиль «Прикладная информатика в информационной безопасности», гр. ПИБ-2310а</p>	<p>Обучение на «хорошо» и «отлично».</p> <p>Победитель/ призер олимпиад или иных конкурсных мероприятий, направленных на выявление достижений в учебе, конкурсов научно-исследовательских работ</p> <p>Победитель (1 место) в конкурсе докладов по направлению «Информационная безопасность» в рамках Всероссийской студенческой научно-практической междисциплинарной конференции с международным участием «Молодежь. Наука. Общество», 2025 (40).</p> <p>Победитель (1 степени) VII Национальной научно-практической конференции молодых ученых, специалистов «Безопасность. Технологии. Управление» с темой доклада «Сравнительный анализ защиты и обработки персональных данных в России и Китае и законодательства в этой сфере», 2025 (40).</p> <p>Призер (3 место) LI Самарской областной студенческой научной конференции в секции «Информационная безопасность», 2025 (20).</p> <p>Победитель (1 место) в конкурсе докладов по направлению «Инженерная, экологическая и информационная безопасность» в рамках Всероссийской студенческой научно-практической междисциплинарной конференции с международным участием «Молодежь. Наука. Общество», 2024 (40).</p> <p>Победитель (1 степени) VI Национальной научно-практической конференции молодых ученых, специалистов «Безопасность. Технологии. Управление» с темой доклада «Квантовое шифрование», 2024 (40).</p> <p>Публикации в сборниках по материалам конференций, включенных в РИНЦ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – тезисы докладов «LI Самарской областной студенческой научной конференции», 2025. «Сравнительный анализ защиты и обработки персональных данных в России и Китае и законодательства в этой сфере», автор (10); – тезисы докладов VI Национальной научно-практической конференции молодых ученых, специалистов «Безопасность. Технологии. Управление», 2024. «Изучение принципов работы квантовых компьютеров и процесса квантового шифрования данных», автор (10) 	200	<p>Рекомендовать на назначение стипендии учёного совета ТГУ</p>

№ п/п	ФИО, направление подготовки (специальность), группа	Результаты в учебной, научно-исследовательской, инновационной деятельности (в соответствии с критериями, утвержденными решением учёного совета № 255 от 20.02.2025 года)	Итоговый балл	Рекомендация
2.	<p>Воронов Роман Дмитриевич, студент института машиностроения, химии и энергетики направление подготовки 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» профиль «Высокотехнологичные машиностроительные производства», гр. ТМм-2408а</p>	<p>Обучение только на «отлично».</p> <p>Получение документа, удостоверяющего исключительное право студента на достигнутый им научный результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство)</p> <p>Патент на изобретение RU 2854638 С1 «Стойка и портал для малогабаритного станка», дата регистрации: 17.12.2024, дата публикации: 15.01.2026, вторы Воронов Р.Д., Левашкин Д.Г., Кучеров В.А. (23,3).</p> <p>Патент на изобретение RU 2846448 С1 «Способ изготовления синтеграновой станины с предварительно нагруженными армирующими элементами (варианты)», дата регистрации: 19.09.2024, дата публикации: 05.09.2025, авторы Воронов Р.Д., Левашкин Д.Г., Воронов Д.Ю. (23,3).</p> <p>Патент на изобретение RU 2815358 С1 «Синтеграновая станина с армирующими элементами для настольных ЧПУ-станков», дата регистрации: 15.09.2023, дата публикации: 13.03.2024, авторы Воронов Р.Д., Левашкин Д.Г. (35).</p> <p>Победитель/ призер олимпиад или иных конкурсных мероприятий, направленных на выявление достижений в учебе, конкурсов научно-исследовательских работ</p> <p>Победитель Всероссийского инженерного конкурса (ВИК), 2024 (40).</p> <p>Призер (2 место) Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Инженерия будущего 2.0» в секции «Секторы новых инженерных компетенций» с проектом «Разработка узлов повышенной жёсткости и вибродемпфирования для малогабаритных станков с ЧПУ, 2024 (30).</p> <p>Призер (2 место) L Самарской областной студенческой научной конференции в секции «Технологии производства и ремонта машин и аппаратуры», 2024 (20).</p> <p>Публикация в журнале, входящем в ядро РИНЦ «Frontier Materials Technologies» №3, 2025. «Исследование жесткости и частотных характеристик концевой фрезы на вертикальном фрезерном центре», авторы Воронов Р.Д., Расторгуев Д.А., Левашкин Д.Г. (16,7).</p> <p>Публикация в журналах, включенных в РИНЦ: – «Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки», 2025. «Теоретическое исследование влияния предварительно напряженных</p>	194,1	Рекомендовать на назначение стипендии учёного совета ТГУ

№ п/п	ФИО, направление подготовки (специальность), группа	Результаты в учебной, научно-исследовательской, инновационной деятельности (в соответствии с критериями, утвержденными решением учёного совета № 255 от 20.02.2025 года)	Итоговый балл	Рекомендация
		<p>армирующих элементов на жесткость и демпфирование композитных порталных конструкций для металлорежущих малогабаритных станков», авторы Воронов Р.Д., Семдянов И.Н., Левашкин Д.Г., Воронов Д.Ю. (2,5).</p> <p>– «Автоматизированное проектирование в машиностроении», 2024. «Армированные композитные стойки повышенной жесткости для металлорежущих малогабаритных станков с ЧПУ», авторы Кучеров В.А., Воронов Р.Д., Левашкин Д.Г. (3,3)</p>		
3.	<p>Рыськин Максим Николаевич, студент института креативных индустрий, строительства и архитектуры направления подготовки 08.04.01 «Строительство» профиль «Строительство, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений», гр. СТРМ-2406а</p>	<p>Обучение только на «отлично».</p> <p>Получение документа, удостоверяющего исключительное право студента на достигнутый им научный результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство)</p> <p>Патент на полезную модель RU 241127 U1 «Строительный элемент в виде стойки», дата регистрации: 11.11.2025, дата публикации: 05.02.2026, авторы Тошин Д.С., Рыськин М.Н., Тошина Д.А. (23,3).</p> <p>Победитель/ призер олимпиад или иных конкурсных мероприятий, направленных на выявление достижений в учебе, конкурсов научно-исследовательских работ</p> <p>Победитель (I место) в конкурсе докладов по направлению «Архитектура, строительство, дизайн» в рамках Всероссийской студенческой научно-практической междисциплинарной конференции с международным участием «Молодежь. Наука. Общество», 2025 (40).</p> <p>Победитель (I место) XXVI Всероссийской студенческой научно-практической конференции Нижневартковского государственного университета с докладом на тему «Обследование спортивного корпуса ТГУ с целью разработки проекта капитального ремонта», 2024. (докладчики Рыськин М.Н., Лобанов А.А.) (20).</p> <p>Публикации в сборниках трудов по материалам конференций, включенных в РИНЦ:</p> <p>– сборник научных статей 10-й Международной научной конференции перспективных разработок молодых ученых «Наука молодых - будущее России»,</p>	113,3	<p>Рекомендовать на назначение стипендии учёного совета ТГУ</p>

№ п/п	ФИО, направление подготовки (специальность), группа	Результаты в учебной, научно-исследовательской, инновационной деятельности (в соответствии с критериями, утвержденными решением учёного совета № 255 от 20.02.2025 года)	Итоговый балл	Рекомендация
		<p>2025. «Перспективность применения сталежелезобетонных колонн в современном строительстве», автор (10).</p> <p>– сборник студенческих работ всероссийской студенческой научно-практической междисциплинарной конференции «Молодежь. Наука. Общество», 2024. «Применение технологий информационного моделирования при разработке проекта капитального ремонта спортивного корпуса ТГУ», автор (10).</p> <p>– сборник студенческих работ всероссийской студенческой научно-практической междисциплинарной конференции «Молодежь. Наука. Общество», 2024. «Инновационные подходы к теплотехническому расчету ограждающих конструкций», авторы: Крылова Ю.О., Рыськин М.Н.) (5).</p> <p>– сборник трудов XXVI Всероссийской студенческой научно-практической конференции Нижневартковского государственного университета, 2024. «Обследование спортивного корпуса ТГУ с целью разработки проекта капитального ремонта», авторы Рыськин М.Н., Лобанов А.А. (5)</p>		
4.	<p>Клявлиня Вероника Сергеевна, студент 2 курса инженерной и экологической безопасности направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» профиль «Прикладная информатика в информационной безопасности», гр. ПИБ-2410а</p>	<p>Обучение на «хорошо» и «отлично».</p> <p>Победитель/ призер олимпиад или иных конкурсных мероприятий, направленных на выявление достижений в учебе, конкурсов научно-исследовательских работ</p> <p>Призер (3 степени) VII Национальной научно-практической конференции молодых ученых, специалистов «Безопасность. Технологии. Управление» с темой доклада «Угрозы, защитные меры и ответственность за разглашение тайны частной жизни», 2025 (30).</p> <p>Призер (3 место) в конкурсе докладов по направлению «Информационная безопасность» в рамках Всероссийской студенческой научно-практической междисциплинарной конференции с международным участием «Молодежь. Наука. Общество», 2025 (30).</p> <p>Призер (2 место) в конкурсе докладов по направлению «Инженерная, экологическая и информационная безопасность» в рамках Всероссийской студенческой научно-практической междисциплинарной конференции с международным участием «Молодежь. Наука. Общество», 2024 (30).</p>	100	Не рекомендовать

№ п/п	ФИО, направление подготовки (специальность), группа	Результаты в учебной, научно-исследовательской, инновационной деятельности (в соответствии с критериями, утвержденными решением учёного совета № 255 от 20.02.2025 года)	Итоговый балл	Рекомендация
		Публикация в сборнике трудов по материалам конференции, включенном в РИНЦ: Тезисы докладов VII Национальной научно-практической конференции молодых ученых, специалистов: форума молодых исследователей, 2025. «Угрозы, защитные меры и ответственность за разглашение тайны частной жизни», автор (10)		
5.	Шлык Карина Андреевна , студент 4 курса гуманитарно-педагогического института, направления подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили «Английский язык; второй иностранный язык»	Обучение на «отлично». Победитель/ призер олимпиад или иных конкурсных мероприятий, направленных на выявление достижений в учебе, конкурсов научно-исследовательских работ Победитель (I место) в конкурсе докладов по направлению «Теория и методика преподавания иностранных языков и культур» в рамках Всероссийской студенческой научно-практической междисциплинарной конференции с международным участием «Молодежь. Наука. Общество», 2025 (40). Победитель (I место) в конкурсе докладов по направлению «Теория и методика преподавания иностранных языков и культур» в рамках Всероссийской студенческой научно-практической междисциплинарной конференции с международным участием «Молодежь. Наука. Общество», 2024 (40). Публикация в сборнике трудов по материалам конференции, включенном в РИНЦ в сборнике студенческих работ всероссийской студенческой научно-практической междисциплинарной конференции «Молодежь. Наука. Общество», 2024. «Создание настольной игры по обучению английскому языку младших школьников», автор (10)	90	Не рекомендовать
6.	Маслов Илья Александрович , студент института цифровых технологий направления подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» профиль «Компьютерные	Обучение на «хорошо» и «отлично». Победитель/ призер олимпиад или иных конкурсных мероприятий, направленных на выявление достижений в учебе, конкурсов научно-исследовательских работ Победитель (1 место) II (регионального) этапа Всероссийской студенческой олимпиады по дисциплине «Математика», 2025 (30). Победитель (1 место) (в составе команды ТГУ) II (регионального) этапа Всероссийской студенческой олимпиады по дисциплине «Математика», 2025 (10).	86,7	Не рекомендовать

№ п/п	ФИО, направление подготовки (специальность), группа	Результаты в учебной, научно-исследовательской, инновационной деятельности (в соответствии с критериями, утвержденными решением учёного совета № 255 от 20.02.2025 года)	Итоговый балл	Рекомендация
	технологии и математическое моделирование», гр. ПМИб-2202а	<p>Призер (3 место) III (заключительного) тура Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по дисциплине «Математика», 2024 (40).</p> <p>Призер (2 место) (в составе команды ТГУ) II (регионального) этапа Всероссийской студенческой олимпиады по дисциплине «Математика», 2024 (6,7)</p>		
7.	<p>Потапов Иван Алексеевич, студент 4 курса института машиностроения, химии и энергетики, направления подготовки 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», гр. ЭМСб-2203а</p>	<p>Обучение на «хорошо» и «отлично».</p> <p>Победитель/ призер олимпиад или иных конкурсных мероприятий, направленных на выявление достижений в учебе, конкурсов научно-исследовательских работ</p> <p>Призер (3 место) в конкурсе докладов по направлению «Машиностроение» в рамках Всероссийской студенческой научно-практической междисциплинарной конференции с международным участием «Молодежь. Наука. Общество», 2025 (30).</p> <p>Призер (3 место) в конкурсе докладов по направлению «Современная профессиональная межкультурная коммуникация: перевод, профессиональный английский язык» в рамках Всероссийской студенческой научно-практической междисциплинарной конференции с международным участием «Молодежь. Наука. Общество», 2024 (30).</p> <p>Публикация в сборнике по материалам конференции (тезисы), включенном в РИНЦ, «LI Самарская областная студенческая научная конференция», 2025. «Разработка малогабаритного вездехода с гусенично-колёсной трансмиссией», автор (10).</p> <p>Научная статья «Интеллектуальная система для малогабаритных вездеходов» рекомендована к публикации в сборнике материалов конференции «Молодежь. Наука. Общество», 2025</p>	70	Не рекомендовать
8.	<p>Сергеева Анастасия Алексеевна, студент 3 курса института права направления подготовки 40.03.01</p>	<p>Обучение на «отлично».</p> <p>Победитель/ призер олимпиад или иных конкурсных мероприятий, направленных на выявление достижений в учебе, конкурсов научно-исследовательских работ</p>	60	Не рекомендовать

№ п/п	ФИО, направление подготовки (специальность), группа	Результаты в учебной, научно-исследовательской, инновационной деятельности (в соответствии с критериями, утвержденными решением учёного совета № 255 от 20.02.2025 года)	Итоговый балл	Рекомендация
	«Юриспруденция», гр. ЮР6-2303а	<p>Призер (2 место) в конкурсе докладов по направлению «Юриспруденция» в рамках Всероссийской студенческой научно-практической междисциплинарной конференции с международным участием «Молодежь. Наука. Общество», 2025 (30).</p> <p>Призер (3 место) в конкурсе докладов по направлению «Юриспруденция» в рамках Всероссийской студенческой научно-практической междисциплинарной конференции с международным участием «Молодежь. Наука. Общество», 2024 (30)</p>		
9.	<p>Линченко Полина Владимировна, студент 5 курса института права специальности «Правовое обеспечение национальной безопасности», гр. ОНБс-2103а</p>	<p>Обучение на «отлично».</p> <p>Победитель/ призер олимпиад или иных конкурсных мероприятий, направленных на выявление достижений в учебе, конкурсов научно-исследовательских работ</p> <p>Победитель (I место) в конкурсе докладов по направлению «Юриспруденция» в рамках Всероссийской студенческой научно-практической междисциплинарной конференции с международным участием «Молодежь. Наука. Общество», 2024 (40).</p> <p>Публикация в журнале, входящем в перечень ВАК «Право и государство: теория и практика», 2025. «Наследование цифровых активов в РФ», авторы Л. В. Стародубова, А. А. Соколова, П. В. Линченко (10)</p>	50	Не рекомендовать
10.	<p>Лябина Екатерина Никитична, студент института физической культуры и спорта направления подготовки 49.03.02 «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)» профиль</p>	<p>Обучение только на «отлично».</p> <p>Победитель/ призер олимпиад или иных конкурсных мероприятий, направленных на выявление достижений в учебе, конкурсов научно-исследовательских работ</p> <p>Победитель (I место) в конкурсе докладов по направлению «Физическая культура. Спорт. Адаптивная физическая культура. Здоровье. Туризм» в рамках Всероссийской студенческой научно-практической междисциплинарной конференции с международным участием «Молодежь. Наука. Общество», 2025 (40).</p>	45	Не рекомендовать

№ п/п	ФИО, направление подготовки (специальность), группа	Результаты в учебной, научно-исследовательской, инновационной деятельности (в соответствии с критериями, утвержденными решением учёного совета № 255 от 20.02.2025 года)	Итоговый балл	Рекомендация
	«Физическая реабилитация», гр. АФКб-2201а	<p>Публикации в сборнике трудов по материалам XII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, включенном в РИНЦ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Иппотерапия как современный метод реабилитации детей с ДЦП», авторы Николаева Л.И., Лябина Е.Н., Горелик В.В., Подлубная А.А. (2,5); – «Исследование влияния физкультурно-оздоровительных занятий джампинг-фитнесом на двигательные способности девушек 18-22 лет», авторы Подлубная А.А., Каляканова Ю.В., Замыцкова Г.М., Лябина Е.Н. (2,5) 		
11.	<p>Воронов Иван Дмитриевич. студент 3 курса инженерной и экологической безопасности направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» профиль «Прикладная информатика в информационной безопасности», гр. ПИБ-2310а</p>	<p>Обучение на «хорошо» и «отлично».</p> <p>Победитель/ призер олимпиад или иных конкурсных мероприятий, направленных на выявление достижений в учебе, конкурсов научно-исследовательских работ</p> <p>Призер (2 степени) VII Национальной научно-практической конференции молодых ученых, специалистов «Безопасность. Технологии. Управление» с темой доклада «Информационная безопасность автоматизированных систем управления», 2025 (30).</p> <p>Публикация в сборнике трудов по материалам конференции, включенном в РИНЦ: Тезисы докладов VII Национальной научно-практической конференции молодых ученых, специалистов: форума молодых исследователей, 2025. «Информационная безопасность автоматизированных систем управления», автор (10)</p>	40	Не рекомендовать
12.	<p>Алтунбаев Эдуард Ринатович, студент 2 курса гуманитарно-педагогического института, направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль</p>	<p>Обучение на «отлично».</p> <p>Реализация стартап-проекта и выполнение работ по созданию новых товаров, изделий, технологий или услуг с использованием результатов научно-технических и технологических исследований (этап выхода на продажи)</p> <p>Победитель конкурса «Студенческий стартап». Название проекта «HR-Автопилот» – система автоматизации адаптации и онбординга сотрудников» (в рамках федерального проекта «Технологии»), 2025 (0).</p>	30	Не рекомендовать

№ п/п	ФИО, направление подготовки (специальность), группа	Результаты в учебной, научно-исследовательской, инновационной деятельности (в соответствии с критериями, утвержденными решением учёного совета № 255 от 20.02.2025 года)	Итоговый балл	Рекомендация
	«Менеджмент в образовании», гр. МОБм-2403а	<p>Публикации в сборниках трудов по материалам конференции, включенных в РИНЦ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – материалы IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Образование и наука как основа устойчивого развития региона», 2025. «Проектная деятельность как этап подготовки студентов к современным профессиональным реалиям» (авторы Алтунбаев Э.Р., Клочкова Г.М) (5); – материалы II Международной научно-практической конференции «Молодежная наука севера», 2025. «Маркетинг в сфере дополнительного профессионального образования: инструменты и их применение» (автор) (10); – материалы VI Международной научно-практической конференции, IX Международной научно-практической конференции и VI Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы техники, технологии и образования». «Современные процессы в пищевых производствах и инновационные технологии обеспечения качества пищевых продуктов». «Современные тенденции интеграции науки, образования и народного хозяйства», 2025. «Внедрение цифровых технологий в высших учебных заведениях России: важность и примеры реализации» (авторы Алтунбаев Э.Р., Клочкова Г.М) (5); – материалы XI Международной научно-практической конференции «Электронное информационное пространство для наук, образования, культуры», 2024. «Проектная деятельность как эффективный способ подготовки студентов к требованиям современного рынка труда» (авторы Алтунбаев Э.Р., Клочкова Г.М) (5); – материалы III Всероссийской научно-практической конференции «Психология в пространстве образования и личностного развития: перспективные практики научного исследования и сотрудничества», 2024. «Проектная деятельность как инструмент подготовки студентов к реальному рынку труда» (авторы Алтунбаев Э.Р., Клочкова Г.М) (5) 		
13.	Елистратов Ярослав Валериевич, студент института финансов, экономики и	Обучение на «хорошо» и «отлично». Получение документа, удостоверяющего исключительное право студента на достигнутый им научный результат интеллектуальной деятельности	3,3	Не рекомендовать

№ п/п	ФИО, направление подготовки (специальность), группа	Результаты в учебной, научно-исследовательской, инновационной деятельности (в соответствии с критериями, утвержденными решением учёного совета № 255 от 20.02.2025 года)	Итоговый балл	Рекомендация
	управления направления подготовки 27.03.02 «Управление качеством», гр. УК6-2201а	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ RU 2024687884 «Цифровой интеллектуальный сервис поддержки управления информационной безопасностью компании», дата регистрации: 06.11.2024, дата публикации: 22.11.2024, авторы Митрофанова Я.С., Маскеев М.С., Елистратов Я.В. (3,3)		
14.	Галкина Марина Игоревна , студент 1 курса гуманитарно-педагогического института, направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» профиль «Проектный менеджмент в образовании», гр. ПОМ-2509а	Обучение на «отлично». Реализация стартап-проекта и выполнение работ по созданию новых товаров, изделий, технологий или услуг с использованием результатов научно-технических и технологических исследований (этап выхода на продажи) Победитель конкурса «Студенческий стартап» (в рамках федерального проекта «Технологии»). Название проекта «Умный планировщик для IT-команд «QuantumTask», 2025 (0). Научные статьи «Проектная деятельность как средство формирования профессиональных компетенций студентов в условиях практико-ориентированного обучения» и «Профилактика профессионального выгорания у студентов в период стажировки: роль наставника и куратора» приняты к публикации в сборнике материалов XXI Всероссийской студенческой научной конференции «Студенческая наука – взгляд в будущее» (ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ), 2026 (0)	0	Не рекомендовать