

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
**«МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ  
(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»**

**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. директора Ступинского филиала МАИ



«31» января 2026 г.

**ОТЧЕТ**

о научной деятельности Ступинского филиала МАИ за 2025 год

Ступино 2026

## РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

| Показатель   | Количество |
|--|------------|
| <i>Научные статьи, всего,</i>                              | <b>20</b>  |
| <i>- в том числе опубликованные в переводных изданиях:</i> | <b>3</b>   |
| <i>- входящих в «Белый список» научных изданий:</i>        | <b>9</b>   |
| <i>- входящих в перечень ВАК</i>                           | <b>16</b>  |
| <i>Публикации студентов</i>                                | <b>73</b>  |

### НАУЧНЫЕ СТАТЬИ:

1. Егорова Ю.Б., Скворцова С.В., Давыденко Л.В., Гвоздева О.Н., Зайнетдинова Г.Т. Оптимизация химического состава отожженных полуфабрикатов из сплава VT22 с повышенными прочностными свойствами // Деформация и разрушение материалов, 2025, №1, с.31-39. DOI: 10.31044/1814-4632-2025-1-31-39

2. Yu. B. Egorova, S. V. Skvortsova, L. V. Davydenko, O. N. Gvozdeva, and G. T. Zainetdinova. Optimization of the Chemical Composition of Annealed Semifinished Products Made of the VT22 Titanium Alloy with Increased Strength Properties // Russian Metallurgy (Metally), Vol. 2025, No. 3, pp. 645-652. DOI: 10.1134/S0036029525700223

3. Егорова Ю.Б., Давыденко Л.В. Влияние химического состава и параметров глобулярной структуры на механические свойства прутков из титанового сплава VT6 // Электromеталлургия, 2025, №2, с.20-29. DOI: 10.31044/1684-5781-2025-0-2-20-29

4. Yu. B. Egorova, L. V. Davydenko. Effect of Chemical Composition and Globular Structure Parameters on the Mechanical Properties of VT6 Titanium Alloy Bars // Russian Metallurgy (Metally), Vol. 2025, No. 1, pp. 67–72. DOI: 10.1134/S003602952570082X

5. Егорова Ю.Б., Давыденко Л.В., Мамонов И.М. Прогнозирование механических свойств поковок из псевдо  $\alpha$ -титанового сплава при комнатной

и повышенных температурах // Электromеталлургия, 2025, №4, с. 2-11. DOI: 10.31044/1684-5781-2025-0-4-2-11

6. Yu. B. Egorova, L. V. Davydenko, I. M. Mamonov. Prediction of Mechanical Properties for Pseudo- $\alpha$ -Titanium Alloy Forgings at Room and Elevated Temperatures // Russian Metallurgy (Metally), Vol. 2025, No. 1, pp. 73–78. DOI: 10.1134/S0036029525700831

7. Егорова Ю.Б., Давыденко Л.В., Белова С.Б. Исследование ударной вязкости отожженных полуфабрикатов из титановых сплавов // Титан, 2025, №1, с. 23-30.

8. Егорова Ю.Б., Давыденко Л.В., Белова С.Б., Егоров Е.Н. Исследование ударной вязкости отожженных прутков из титанового сплава ВТ6 с разной структурой // Современное машиностроение: Наука и образование 2025: материалы 14-й Международной научной конференции, 18 июня 2025 года / Под ред. А.Н. Евграфова и А.А. Поповича. - СПб.: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025, с. 847-858. DOI: 10.18720/SPBPU/2/id-156

9. Егорова Ю.Б., Давыденко Л.В., Михонов В.В., Хажакян В.О. Влияние структуры на ударную вязкость отожженных прутков из титанового сплава ВТ6 // ТЛС, 2025, №2. С. 28-35. DOI: 10.24412/0321-4664-2025-2-28-35.

10. Егорова Ю.Б., Давыденко Л.В., Белова С.Б. Исследование качества слитков титанового сплава Ti-6Al-4V, выплавленных с использованием отходов // Механика и машиностроение. Наука и практика: Материалы VIII Международной научно-практической конференции. – Санкт-Петербург: НИЦ МС, 2025. – №8. – с.31-33 DOI: 10.26160/2658-6185-2025-8

11. Польшкин И.С., Александров А.В., Егорова Ю.Б., Давыденко Л.В. Развитие производства титана в мире за 20 лет // Титан, 2025, № 4.

12. Егорова Ю.Б., Давыденко Л.В., Белова С.Б., Егоров Е.Н. Исследование ударной вязкости отожженных прутков из титанового сплава ВТ6 с разной структурой. Современное машиностроение. Наука и образование. 2025. № 14. С. 847-858.

13. Старчикова И. Ю., Шакурова Е. С. Интеллект-карты как средство формирования лексических навыков у студентов технического вуза. Глобальный научный потенциал. 2025. № 2 (167). С. 283-286.

14. Шакурова Е.С., Старчикова И.Ю. Оценка качества и условий образования студентами технического вуза. Глобальный научный потенциал. 2025. № 3 (168), Т.1, С. 162-165.

15. Степнова О.В., Старчикова И.Ю. Роль финансовой грамотности в профессиональной подготовке будущих инженеров. Глобальный научный потенциал. 2025. № 5 (170), Т.1, С. 135-138.

16. Мощенок Г.Б., Старчикова И.Ю. «Основы российской государственности»: опыт реализации учебного курса в авиационном вузе. Глобальный научный потенциал. 2025. № 6 (171), С. 223-226.

17. Боброва О.М., Старчикова И.Ю., Боброва Э.В. Особенности преподавания грамматического аспекта английского языка студентам технического вуза. Глобальный научный потенциал. 2025. № 7 (172), С. 210-213.

18. Степнова О.В., Хажакян В.О., Михонов В.В. Гибридные формы обучения: преимущества и возможности (на примере Ступинского филиала Московского Авиационного Института). Экономические и социальные проблемы России. 2025. № 3 (63). С. 170-187.

19. Степнова О.В., Еременская Л.И. Анализ правовой грамотности студентов образовательных учреждений. Глобальный научный потенциал. 2025. № 10 (175), С. 248-251.

20. Шакурова Е.С., Старчиков А.С., Гутарова В.С. Актуальные вопросы языкового тестирования в авиационном вузе. Глобальный научный потенциал. 2025. № 11 (176), С. 138-141.

## РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

1. Дедикина С.Ю., Фомина Е.М., Кульчицкий С.М. Нетрадиционные методы обработки титановых сплавов для производства декоративных изделий // Десятые Колачевские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции, посвященной 95-летию МАИ. – М.: Инфра-М, 2025, с.72-73.

2. Михонов В.В., Хажакян В.О. Влияние химического состава и структуры на ударную вязкость прутков из титанового сплава ВТ6 // Россия молодая: Сборник материалов XVII Всерос. научно-практической конференции с международным участием, 22-25 апр. 2025 г., Кемерово [Электронный ресурс] / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева»; редкол.: К. С. Костиков (отв. ред.) [и др.]. – Кемерово, 2025. С. 4187.1 – 4187.5.

3. Михонов В.В., Хажакян В.О., Шевченко С.Р. Сопоставление ударной вязкости прутков из титанового сплава ВТ6 с глобулярной и пластинчатой структурой // Научному прогрессу – творчество молодых: материалы XX международной молодежной научной конференции по естественнонаучным и техническим дисциплинам (Йошкар-Ола, 25-26 апреля 2025 г.) / редкол.: В.А. Иванов и др.: Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2025. с.324-326. URL: <https://www.volgatech.net/upload/documents/sbornic20.pdf>

4. Михонов В.В., Хажакян В.О. Прогнозирование жаропрочных свойств псевдо  $\alpha$ -титанового сплава при повышенных температурах // Сборник тезисов работ международной молодёжной научной конференции LI Гагаринские чтения, 2025. – М.: Издательство «Перо», 2025, с. 635-626.

5. Шевченко С.Р., Михонов В.В., Хажакян В.О. Исследование взаимосвязей кратковременных механических свойств титановых сплавов // Сборник тезисов работ международной молодёжной научной конференции LI Гагаринские чтения, 2025. – М.: Издательство «Перо», 2025, с. 643-644.

6. Романова Т.В., Гвоздюк А.А., Тожибоев Д.У. Анализ производства полуфабрикатов из титановых сплавов в Российской Федерации // Десятые Колачевские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции, посвященной 95-летию МАИ. – М.: Инфра-М, 2025, с. 63-65.

7. Михонов В.В., Хажакян В.О. Влияние температуры испытания на жаропрочные свойства псевдо  $\alpha$ -титанового сплава // Десятые Колачевские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции, посвященной 95-летию МАИ. – М.: Инфра-М, 2025, с. 84-85.

8. Шевченко С.Р., Михонов В.В., Хажакян В.О. Статистическая оценка характеристик пластичности и ударной вязкости титановых сплавов// Десятые Колачевские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции, посвященной 95-летию МАИ. – М.: Инфра-М, 2025, с. 70-71.

9. Михонов В.В., Хажакян В.О. Зависимость прочностных свойств псевдо- $\alpha$ -титанового сплава от температуры испытания // Сборник докладов Международной молодежной научной конференции «XXVII Туполевские чтения (школа молодых ученых)», г. Казань, Казанский национальный исследовательский технический университет им А.Н. Туполева, 13-14.11.2025 г.

10. Зарубина А.С., Зарубина А.С., Чегурова А.П. Исследование проблемы приватности и анонимности в эпоху больших данных // Десятые Колачевские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции, посвященной 95-летию МАИ. – М.: Инфра-М, 2025, с. 44-45.

11. Чегурова А.П., Зарубина А.С., Зарубина А.С. Разработка образовательного сайта для изучения алгоритмов по теории информации // Десятые Колачевские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции, посвященной 95-летию МАИ. – М.: Инфра-М, 2025, с. 43-44.

12. Зарубина А.С., Зарубина А.С., Чегурова А.П. Использование ИИ для обнаружения атак и аномалий в сетевом трафике // Десятые Колачевские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции, посвященной 95-летию МАИ. – М.: Инфра-М, 2025, с. 41-43.

13. Суданов И.О., Зуев И.А. LLM-агенты в образовательных задачах // Десятые Колачевские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции, посвященной 95-летию МАИ. – М.: Инфра-М, 2025, с. 27-29.

14. Патюков А.П. Разработка мобильного приложения в среде Unity для отслеживания тренировок // Десятые Колачевские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции, посвященной 95-летию МАИ. – М.: Инфра-М, 2025, с. 20-21.

15. Кондрашова В.Е. Разработка 3D-игры в Unity как инструмента обучения детей программированию // Десятые Колачевские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции, посвященной 95-летию МАИ. – М.: Инфра-М, 2025, с. 18.

16. Поздышева М.А. Анализ современных методов защиты конфиденциальной информации клиентов и их применение // Сборник тезисов работ международной молодёжной научной конференции LI Гагаринские чтения, 2025. – М.: Издательство «Перо», 2025, с. 304-305.

17. Нестеренко Я.А., Яшечкин А.П. Интерактивные методы визуализации результатов тестирования для улучшения обратной связи // Десятые Колачевские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции, посвященной 95-летию МАИ. – М.: Инфра-М, 2025, с. 16-17.

18. Хрусталева М.Е. Использование искусственного интеллекта для создания тестовых заданий и вопросов // Десятые Колачевские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции, посвященной 95-летию МАИ. – М.: Инфра-М, 2025, с. 19-20.

19. Поздышева М.А. Многоуровневый подход к защите серверной инфраструктуры: инструменты и методы реализации // Десятые Колачевские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции, посвященной 95-летию МАИ. – М.: Инфра-М, 2025, с. 32-34.

20. Старчиков А.С., Гутарова В.С. Разработка типового проекта ЛВС средней общеобразовательной школы с использованием ОС OPNsense // Десятые Колачевские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции, посвященной 95-летию МАИ. – М.: Инфра-М, 2025, с. 40-41.

21. Хажакян В.О. Анализ целесообразности использования систем охлаждения дизельных генераторов для охлаждения воды атмосферным воздухом в осенне-зимний период // Наука. Технологии. Иновации.: сборник научных трудов (в 8 частях). – Новосибирск, 2025. – С. 385-390.

22. Бибичев И.М., Хажакян В.О. Расчет температурных и скоростных характеристик частиц порошка  $ZrO_2$  в потоке низкотемпературной плазмы // Десятые Колачевские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции. – Ступино, 04.04.2025

23. Точилин А.П., Хажакян В.О. Стенд для комплексных испытаний эластомерных подшипников // Десятые Колачевские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции. – Ступино, 04.04.2025.

24. Крылов И.И., Полухин А.А. Сравнение методов защиты композитных лопастей воздушных винтов// Десятые Колачевские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции. – Ступино, 02.04.2025., с.108.

25. Крылов И.И., Полухин А.А. Применение плазменного покрытия для создания молниезащиты лопастей воздушных винтов// В книге: Гагаринские чтения 2025. Сборник тезисов работ LI Международной молодёжной научной конференции. Москва, 2025. С. 661-662

26. Галкин В.А., Михонов В.В. Компьютерный анализ и совершенствование технологииковки слитка из сплава ВТ22 / Сборник тезисов докладов LI Международной молодежной научной конференции «Гагаринские чтения», М.: МАИ, 2025, с. 597-598

27. Хажакян В.О., Михонов В.В., Шакурова Е.С. Наследие русского космизма в искусстве авангарда. В сборнике: Актуальные вопросы истории, философии, права и педагогики. сборник статей VII Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.. Рязань, 2025. С. 580-585.

28. Хажакян В.О., Михонов В.В., Старчикова И.Ю. Цифровое образование: этические дилеммы и ответственность. В сборнике: Дистанционные образовательные технологии. Сборник трудов X Международной юбилейной научно-практической конференции. Симферополь, 2025. С. 139-141.

29. Полухин А.А., Кушнир А.И. Использование аббревиатур английского языка студентами авиационного вуза. Гагаринские чтения - 2025. Сборник тезисов докладов 51 Международной молодежной научной конференции. Москва, 2025. С. 832-833.

30. Старчиков А.С., Гутарова В. С. «Эпонимы в IT-сфере». Гагаринские чтения - 2025. Сборник тезисов докладов 51 Международной молодежной научной конференции. Москва, 2025. С. 837-839.

31. Ступнев Р.С. «Интеллект карты как эффективный инструмент обучения иностранному языку в авиационном вузе». Гагаринские чтения - 2025. Сборник тезисов докладов 51 Международной молодежной научной конференции. Москва, 2025. С. 840-841.

32. Гутарова В.С., Старчиков А.С. «Повышение качества образования студентов неэкономических специальностей МАИ посредством формирования финансовой грамотности». Гагаринские чтения - 2025.

Сборник тезисов докладов 51 Международной молодежной научной конференции. Москва, 2025. С. 800-801.

33. Курбакова В.А. Продвижение ракетно-космической отрасли среди молодых специалистов путем интеграции маркетинговых и PR-инструментов». Гагаринские чтения - 2025. Сборник тезисов докладов 51 Международной молодежной научной конференции. Москва, 2025. С. 755-757.

34. Хажакян В.О. Кадровая политика в авиапромышленности: формирование интереса у новых поколений. Гагаринские чтения - 2025. Сборник тезисов докладов 51 Международной молодежной научной конференции. Москва, 2025. С. 810-811.

35. Курбакова Вероника Алексеевна. Анализ конкурентоспособности товаров торговой марки «GREEN LOVE». В сборнике: Десятые Колачёвские чтения: материалы IX Всероссийской молодежной научно-практической конференции. 2024. С. 141-143.

36. Гусева Анна Игоревна, Кулешова Лия Александровна О применении музыки в спорте. В сборнике: Десятые Колачёвские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции. 2025. С. 157-158.

37. Пучнин Евгений Романович Инновационные методы и технологии продвижения товаров предприятия. В сборнике: Десятые Колачёвские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции. 2025. С. 206-207.

38. Зинчик Николай Владимирович, Кушнир Александра Игоревна Финансовая политика Российской Федерации В сборнике: Десятые Колачёвские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции. 2025. С. 207-209.

39. Савчук Федор Александрович Эффективность воздействия различных жанров музыки на тренировочный процесс студентов, при занятиях физкультурой. В сборнике: Десятые Колачёвские чтения:

материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции. 2025. С. 212-213.

40. Кулагина Анна Андреевна Разработка инновационно-инвестиционного проекта развития предприятия. В сборнике: Десятые Колачёвские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции. 2025. С. 215-216.

41. Гакало Елизавета Витальевна Особенности перевода независимого причастного оборота и герундиального оборота в современном английском языке. В сборнике: Десятые Колачёвские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции. 2025. С. 218-219.

42. Могильная Екатерина Алексеевна Подходы к автоматизации бизнес-процессов в управлении персоналом. В сборнике: Десятые Колачёвские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции. 2025. С. 222-224.

43. Обыденков Егор Сергеевич, Ширкова Мария Андреевна Криптовалюты и цифровые активы: регулирование и влияние на финансовые системы. В сборнике: Десятые Колачёвские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции. 2025. С. 229-230.

44. Хажакян Вероника Ованесовна Гендерное равенство в авиасекторе: анализ и тенденции. В сборнике: Десятые Колачёвские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции. 2025. С. 236-238.

45. Рахматов Богдан Сергеевич, Карпов Семён Олегович, Панченко Павел Александрович Трансгуманизм и будущее человечества: этические и философские вызовы. В сборнике: Десятые Колачёвские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции. 2025. С. 235-236.

46. Карпов Семён Олегович, Панченко Павел Александрович  
Машинное обучение и познание: заменят ли алгоритмы человеческий разум?  
В сборнике: Десятые Колачёвские чтения: материалы X Всероссийской  
молодежной научно-практической конференции. 2025. С. 233-235.

47. Панченко Павел Александрович, Горохов Михаил Олегович,  
Карпов Семен Олегович Искусственный интеллект как архитектор новой  
реальности. В сборнике: Десятые Колачёвские чтения: материалы X  
Всероссийской молодежной научно-практической конференции. 2025. С.  
232-233.

48. Васильева Светлана Вадимовна Разработка экологического проекта  
по производству вторичной стрейч-пленки. В сборнике: Десятые  
Колачёвские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-  
практической конференции. 2025. С. 204-205.

49. Горохов Михаил Олегович. Биологические основы двигательной  
деятельности студентов при занятиях спортом. В сборнике: Десятые  
Колачёвские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-  
практической конференции. 2025. С. 199-200.

50. Демченко Олег Алексеевич. Применение технических средств в  
учебно-тренировочном процессе: инновации и эффективность. В сборнике:  
Десятые Колачёвские чтения: материалы X Всероссийской молодежной  
научно-практической конференции. 2025. С. 195-197.

51. Бондарчук Павел Евгеньевич Латышский легион СС: история,  
преступления и проблемы героизации. В сборнике: Десятые Колачёвские  
чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической  
конференции. 2025. С. 192-194.

52. Кузнецов Кирилл Александрович, Бледных Елизавета  
Владиславовна. Роль русских монастырей в духовно-нравственном  
просвещении общества (на примере Свято-Троицкого Белопесоцкого  
монастыря). В сборнике: Десятые Колачёвские чтения: материалы X  
Всероссийской молодежной научно-практической конференции. 2025. С.

187-189. Ершов Владислав Сергеевич, Крылов Николай Иванович Франчайзинг как форма предпринимательства. В сборнике: Десятые Колачёвские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции. 2025. С. 184-185.

53. Шварев Даниил Александрович, Гутарова Виктория Сергеевна Особенности функционирования слов-паразитов в речи студентов. В сборнике: Десятые Колачёвские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции. 2025. С. 182-184.

54. Кушнир Александра Игоревна, Полухин Артём Алексеевич. Особенности слов года 2024 в английском языке. В сборнике: Десятые Колачёвские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции. 2025. С. 180-182.

55. Пиючевская Дарья Игоревна, Рынденков Роман Дмитриевич. Общественная лексика в речи студентов МАИ. В сборнике: Десятые Колачёвские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции. 2025. С. 178-180.

56. Полухин Артём Алексеевич, Крылов Николай Иванович, Предложения по улучшению механизма налогового стимулирования инновационной деятельности. В сборнике: Десятые Колачёвские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции. 2025. С. 177-178.

57. Николаев Владислав Иванович. Применение метода разности разностей для анализа изменений при улучшении продукта. В сборнике: Десятые Колачёвские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции. 2025. С. 170-173.

58. Бондарцев Алексей Александрович, Капаклы Александр Витальевич. Метод проектов при обучении иностранному языку. В сборнике: Десятые Колачёвские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции. 2025. С. 168-170.

59. Сайфутдинов Кирилл Романович. Использование показателей моторных способностей в оценке уровня подготовки студентов при занятиях физической культурой. В сборнике: Десятые Колачёвские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции. 2025. С. 166-168.

60. Сибирский Евгений Владимирович, Брысин Николай Сергеевич, История дворянской усадьбы «Отрада» - часть истории России XVIII-XXI вв. В сборнике: Десятые Колачёвские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции. 2025. С. 165-166.

61. Ивинский Илья Артемович. Финансовая грамотность как фактор благополучия граждан. В сборнике: Десятые Колачёвские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции. 2025. С. 162-164.

62. Брысин Николай Сергеевич, Старчиков Артём Сергеевич. Дворянская усадьба «Сенницы» – неотъемлемая часть истории России. В сборнике: Десятые Колачёвские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции. 2025. С. 158-160.

63. Зуев Илья Алексеевич, Суданов Илья Олегович. Риски и направления работы с криптовалютой. В сборнике: Десятые Колачёвские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции. 2025. С. 202-204.

64. Кондрашова Виктория Евгеньевна. Развитие бюджетного учета и планирование в России. В сборнике: Десятые Колачёвские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции. 2025. С. 173-174.

65. Калинин Антон Алексеевич. Брянский Бухенвальд. В сборнике: Десятые Колачёвские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции. 2025. С. 197-199.

66. Ступнев Роман Сергеевич, Терелёв Артём Сергеевич, Перспективы развития российской банковской системы. В сборнике: Десятые Колачёвские

чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции. 2025. С. 216-218.

67. Бачихин Михаил Александрович. Управление инновационными процессами в производстве. В сборнике: Десятые Колачёвские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции. 2025. С. 240-241.

68. Данилин Павел Романович. Анализ источника финансирования инвестиционного проекта. В сборнике: Десятые Колачёвские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции. 2025. С. 244-245.

69. Кулешова Лия Александровна. Факторы формирования потребности человека в физическом совершенствовании. В сборнике: Десятые Колачёвские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции. 2025. С. 191-192.

70. Рудакова Анастасия Михайловна. Управление прибылью торгового предприятия. В сборнике: Десятые Колачёвские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции. 2025. С. 194-195.

71. Григорьев Семён Игоревич, Знамин Олег Алексеевич. Утопия и антиутопия: две стороны одной монеты. В сборнике: Десятые Колачёвские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции. 2025. С. 241-243.

72. Данилова Анастасия Лучезаровна. Кибербезопасность в студенческой среде. В сборнике: Десятые Колачёвские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции. 2025. С. 246-248.

73. Гутарова Виктория Сергеевна, Старчиков Артём Сергеевич. Развитие финансовой грамотности в образовательной среде вуза. В сборнике: Десятые Колачёвские чтения: материалы X Всероссийской молодежной научно-практической конференции. 2025. С. 160-162.

## **УЧАСТИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СТУПИНСКОГО ФИЛИАЛА В КОНФЕРЕНЦИЯХ**

1. LI Международная молодежная научная конференции «Гагаринские чтения – 2025», Москва, МАИ, 05-18 апреля 2025 г.
2. X Всероссийская Молодежная научно-практическая конференция «Колачевские чтения», Ступинский филиал МАИ, 02 апреля 2025 г.
3. 14 Международная научно-практическая конференция «Современное машиностроение. Наука и образование», НИУ «Санкт-Петербург. Политехн. университет Петра Великого», 20.06.2025, Санкт-Петербург.
4. XVII Всероссийская 70 научно-практическая конференция молодых ученых с международным участием «Россия молодая», Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева, 22-25.04.2025
5. XX Международная молодежная научная конференция по естественно-научным и техническим дисциплинам «Научному прогрессу – творчество молодых», г. Йошкар-Ола, Поволжский государственный технологический университет, 25-26.04.2025 г.
6. Международная молодежная научная конференция «XXVII Туполевские чтения (школа молодых ученых)», г. Казань, Казанский национальный исследовательский технический университет им А.Н. Туполева, 13-14.11.2025 г.
7. VIII Международная научно-практическая конференция. Механика и машиностроение. Наука и практика, Санкт-Петербург, НИЦ МС, 27.11.2025
8. VII Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием), посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. Рязань, 2025.
9. VII Международная научно-практическая конференция «Лингвистика, лингводидактика, педагогика и межкультурная коммуникация в современной парадигме знаний». Чита. 2025 г. 21.11.2025.

10. X Международная юбилейная научно-практическая конференция  
«Дистанционные образовательные технологии». Симферополь, 2025.