

Фамилия, имя, отчество	Дауди Дауддин Ильясович
Должность, ученая степень, ученое звание	Аспирант экономики инноваций ИТМО, магистр химии прикладных материалов ИТМО
Корпоративная электронная почта (только домен @misis.ru)	daudi.di@misis.ru
Область научных интересов	Экономика инноваций, открытые инновации, теория систем, интеллектуальная собственность
Трудовая деятельность – год, организация, должность	<p>СБЕРБАНК (СТАРТАП ЭКОСИСТЕМА) Февраль 2026 – Настоящее время РУКОВОДИТЕЛЬ НАПРАВЛЕНИЯ ПО РАБОТЕ С КОРПОРАТИВНЫМИ ПАРТНЕРАМИ</p> <p>СИБУР-ИННОВАЦИИ Февраль 2025 – Февраль 2026 ЭКСПЕРТ ПО ВНЕДРЕНИЮ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</p> <p>АРСКА-ТЕК Декабрь 2024 - Август 2025 РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТОВ</p> <p>ПАТЕНТКОР Май 2023 - Февраль 2025 ОСНОВАТЕЛЬ БИЗНЕСА И ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР</p> <p>УНИВЕРСИТЕТ ИТМО Январь 2022 - Декабрь 2022 РУКОВОДИТЕЛЬ НАПРАВЛЕНИЯ КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ</p> <p>РГУ НЕФТИ И ГАЗА (НИУ) ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА Январь 2021 - Декабрь 2021 РУКОВОДИТЕЛЬ НАУЧНЫХ ПАРТНЁРСТВ И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ</p>
Образование Дополнительное образование	Университет ИТМО – Аспирантура Факультет Технологического Менеджмента и Инноваций Специальность 5.2.3 «Региональная экономика»

	<p>Диссертация: Разработка подхода к снижению издержек инновационного процесса в нефтехимической отрасли на основе модели открытых инноваций</p> <p>Университет ИТМО – Магистратура Факультет Химико-биологический кластер Специальность 18.04.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»</p> <p>РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина – Бакалавриат Факультет Химическая технология и экология</p>
<p>Основные результаты деятельности (перечисление достигнутых результатов)</p>	<p>Победитель премии GSEA 2024 в номинации «Прорыв года» Сооснователь 2-х технологических стартапов, суммарно привлек более 200 000\$ инвестиций</p>
<p>Значимые исследовательские/преподавательские проекты, гранты (тема, заказчик, год, полученные результаты)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Принятие управленческих решений с помощью ИИ НИР, 01.09.2024 – 30.06.2025, Университет ИТМО (внутренний грант) - Оценка технологий для коммерциализации вузовских инноваций НИР, 01.09.2023 – 30.06.2024, Университет ИТМО (внутренний грант) - Разработка и генеративный дизайн функциональных материалов и биотехнологических систем НИР, 01.11.2022 – 30.10.2023, ПАО «Татнефть» - Создание среды для подготовки кадров высокопроизводительного сектора экономики Другие, 08.07.2022 – 31.12.2024, Минобрнауки России - Диагностическая платформа на основе ДНК-наносенсоров

	НИР, 01.01.2022 – 31.12.2023, Минобрнауки России
<p>Значимые публикации (список, не более 10) Индекс Хирша по Scopus Количество статей по Scopus На усмотрение: SPIN РИНЦ ORCID ResearcherID Scopus AuthorID</p>	<p>Дауди Д.И., Силакова Л.В. Оценка влияния патентной активности нефтегазовых компаний на экономические показатели в условиях импортозамещения // МИР (Модернизация. Инновации. Развитие). – 2026. – Т. 17. – № 1. – С. в печати.</p> <p>Дауди Д.И., Андроник А./Стратегии работы с интеллектуальной собственностью как инструмент стимулирования инновационной деятельности в нефтегазовых компаниях// Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. – 2025. – № 4(154). – С. 119–125.</p> <p>Сорочану И., Блицын К.С., Дауди Д.И., Жемков Н.И., Печенина А.А., Дмитриева М.А. Применение крема на основе белков шёлка спидроина, фиброина и серицина для репаративной регенерации кожных покровов in vivo// Морфология. – 2024. – Т. 162. – № 4. – С. 402–414.</p> <p>Tonkonogov V.P., Kilyakova A.Y., Daudi D.I., Spiridonova A.D., Krylova A.Y., Safieva R.Z. The Use of Biochar as Filler in Polyurea Lubricants// Chemistry and Technology of Fuels and Oils. – 2021. – Vol. 57. – No. 5. – Pp. 733–739.</p> <p>Индекс Хирша по Scopus: 1 Количество статей по Scopus: 5</p> <p>ORCID: https://orcid.org/0000-0003-2413-3695 Scopus Author ID: 57224734546</p>
Значимые патенты (список, не более 10)	<p>ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ № 2825392 «Способ приготовления регенерирующего, содержащего белки спидроин, фиброин, серицин»</p> <p>ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ № 2827695 «Способ получения полимочевинной пластичной смазки с улучшенными</p>

	<p>трибологическими характеристиками за счет вовлечения биоугля в качестве наполнителя»</p> <p>СВИДЕТЕЛЬСТВО ЭВМ № 2023664962 «Сервис для анализа патентной заявки на плагиат PatentCore»</p>
Научное руководство/Преподавание	Преподавание курса «Теория систем и системный анализ»