

Обучающиеся, победившие в конкурсах

№	ФИО научного руководителя	Наименование конкурса и информация о победителе (-ях)	Уровень проведения	Призовое место
1	Аминов Х.И., доцент кафедры информационных систем и технологий	Конкурс на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга за выполнение дипломных проектов по заданию исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга в 2022/2023 учебном году, Гирфанова Камилла Рустемовна, гр. БИ-1901	Городской	Победитель, 11.11.2022 г., http://knvsh.gov.spb.ru/closed-contests/view/330/
2	Аминов Х.И., доцент кафедры информационных систем и технологий	Конкурс на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга за выполнение дипломных проектов по заданию исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга в 2022/2023 учебном году, Криницына Дарья Денисовна, гр. БИ-1902	Городской	Победитель, 11.11.2022 г., http://knvsh.gov.spb.ru/closed-contests/view/330/
3	Аминов Х.И., доцент кафедры информационных систем и технологий	Конкурс грантов для студентов вузов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, аспирантов вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, 2022 г., Гуськова Екатерина Дмитриева, гр. БИ-1801	Городской	Победитель, 20.07.2022 г., http://knvsh.gov.spb.ru/closed-contests/view/295/
4	Андреевский И.Л., доцент кафедры информационных систем и технологий	Конкурс грантов для студентов вузов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, аспирантов вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, 2022 г., Иванченко Александра Сергеевна, гр. БИ-1901	Городской	Победитель, 20.07.2022 г., http://knvsh.gov.spb.ru/closed-contests/view/295/
5	Аминов Х.И., доцент кафедры информационных систем и технологий	Конкурс по присуждению премий Правительства Санкт-Петербурга победителям конкурса бизнес-идей, научно-технических разработок и научно-исследовательских проектов под девизом «Молодые, дерзкие, перспективные» 2022 г., Сафонов Лев Андреевич, гр. БИ-1901	Городской	Финалист, 06.10.2022 г., http://knvsh.gov.spb.ru/closed-contests/view/299/
6	Аминов Х.И., доцент кафедры информационных систем и технологий	Конкурс грантов для студентов вузов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, аспирантов вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, 2021 г., Голубева Мария Сергеевна, гр. БИ-1702	Городской	Победитель, 06.10.2021 г., http://knvsh.gov.spb.ru/closed-contests/view/268/
7	Аминов Х.И., доцент кафедры информационных систем и технологий	Конкурс на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга за выполнение дипломных проектов по заданию исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга в 2020/2021 учебном году, Лучникова Анжелика Евгеньевна, гр. БИ-1702	Региональный	Победитель, 11.11.2020 г., http://knvsh.gov.spb.ru/closed-contests/view/267/

№	ФИО научного руководителя	Наименование конкурса и информация о победителе (-ях)	Уровень проведения	Призовое место
8	Коршунов И.Л., зав. каф. информационных систем и технологий	Конкурс студенческих работ «Цифровая апробация», группа компаний «Омега» и ООО «Цифровое производство», Иванченко Александра, группа БИ-1901	-	Диплом победителя, https://unecon.ru/podvedeny-itogi-konkursa-studencheskih-rabot/
9	Колбанев М.О., проф. каф. информационных систем и технологий	Конкурс студенческих работ «Цифровая апробация», группа компаний «Омега» и ООО «Цифровое производство», Байдужа Дарья Александровна, группа ИС-1901	-	Диплом победителя, https://unecon.ru/podvedeny-itogi-konkursa-studencheskih-rabot/
10	Омельян А.В., доц. каф. информационных систем и технологий	Конкурс студенческих работ «Цифровая апробация», группа компаний «Омега» и ООО «Цифровое производство», Завадская Ольга Ивановна, группа ИС-1601	-	Диплом победителя, https://unecon.ru/podvedeny-itogi-konkursa-studencheskih-rabot/
11	Колбанев М.О., проф. каф. информационных систем и технологий	Конкурс студенческих работ «Цифровая апробация», группа компаний «Омега» и ООО «Цифровое производство», Кутенкова Алиса, Лучникова Анжелика, Соловей Полина, Ярмонова Анна, группа БИ-1703		
12	Аминов Х.И., доцент кафедры информационных систем и технологий	Конкурс студенческих научных работ СПбГЭУ – 2020, Соловей Полина Сергеевна, группа БИ-1702	Внутривузовский	Диплом I степени, 18.03.2021 г.
13	Соколов Р.В., профессор кафедры информационных систем и технологий	Конкурс студенческих научных работ СПбГЭУ – 2020, Аникеева Екатерина Сергеевна, группа БИ-1701	Внутривузовский	Диплом III степени, 18.03.2021 г.
14	Аминов Х.И., доцент кафедры информационных систем и технологий	Конкурс студенческих научных работ СПбГЭУ – 2019, Голубева Мария Сергеевна, группа БИ-1702	Внутривузовский	Диплом I степени, 28.02.2020 г.

**Обучающиеся, завоевавшие призовые места на олимпиадах
за 2020-2023 гг.**

№	ФИО научного руководителя, должность, кафедра	Совместные руководители	Наименование олимпиады и информация о призёре (ах)	Уровень проведения	Призовое место и дата получения
1	Аминов Х.И., доцент кафедры информационных систем и технологий	–	Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по дисциплине «Информатика», Ахметзянов Наиль Ринатович, гр. БИ-2003	Международный	Золотая медаль, 08.04.2023 г.
2	Аминов Х.И., доцент кафедры информационных систем и технологий	–	Всероссийская студенческая Олимпиада «Финансы поколения Z», проф. стандарт «Системный аналитик», Гирфанова Камилла Рустемовна, гр. БИ-1901	Всероссийская	Диплом III степени, 17.02.2023 г.
3	Аминов Х.И., доцент кафедры информационных систем и технологий	–	Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по дисциплине «Информатика», Ахметзянов Наиль Ринатович, гр. БИ-2003	Международный	Бронзовая медаль, 09.04.2022 г.
4	Аминов Х.И., доцент кафедры информационных систем и технологий	–	Всероссийская студенческая Олимпиада «Финансы поколения Z», проф. стандарт «Системный аналитик», Митенков Антон Валентинович, гр. БИ-1802	Всероссийская	Диплом I степени, 19.02.2022 г.
5	Аминов Х.И., доцент кафедры информационных систем и технологий	–	Всероссийская студенческая Олимпиада «Финансы поколения Z», проф. стандарт «Системный аналитик», Гуськова Екатерина Дмитриевна, гр. БИ-1801	Всероссийская	Диплом III степени, 19.02.2022 г.
6	Аминов Х.И., доцент кафедры информационных систем и технологий	Андреевский И.Л., доцент кафедры информационных систем и технологий	Международная студенческая олимпиада «Экономика и менеджмент - 2020», секция «Информационные системы и технологии в экономике», Фоминых Данил Николаевич, гр. БИ-1801	Международный	Диплом I степени, 28.10.2021 г.

№	ФИО научного руководителя, должность, кафедра	Совместные руководители	Наименование олимпиады и информация о призёре (ах)	Уровень проведения	Призовое место и дата получения
7	Аминов Х.И., доцент кафедры информационных систем и технологий	–	Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по «Информатике», Валеев Никита Олегович, гр. БИ-1802	Международный	Бронзовая медаль, 10.04.2021 г.
8	Аминов Х.И., доцент кафедры информационных систем и технологий	Андреевский И.Л., доцент кафедры информационных систем и технологий	Международная студенческая олимпиада «Экономика и менеджмент - 2020», Голубева Мария Сергеевна, группа БИ-1702	Международный	Диплом II степени, 23.10.2020 г.
9	Аминов Х.И., доцент кафедры информационных систем и технологий	–	Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по «Информатике», Байрамов Исмаил Октаевич, гр. БИ-1702	Международный	Бронзовая медаль, 24.04.2020 г.
10	Аминов Х.И., доцент кафедры информационных систем и технологий	–	Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по «Информатике», Шипачев Глеб Константинович, гр. БИ-1702	Международный	Бронзовая медаль, 24.04.2020 г.

Сведения о научных публикациях студентов

№ п/п	Авторы (Ф.И.О.)	Название статьи	Издательство/Журнал	Год/номер	Объём, п.л.	Страницы
1.	Мелихова В.Е. и др.	Методологические основания технологических инноваций цифровой экономики : монография [Х.И. Аминов и др.] ; под ред. М.О. Колбанёва, И.Л. Коршунова.	СПб. : Изд-во СПбГЭУ	2023	0,4	203 с. / С. 83-90
2.	Корчинский Г.А., Сафонов Л.А.	Расширение функционала маркетплейса для онлайн-торговли	Региональная информатика (РИ-2022). Юбилейная XVIII Санкт-Петербургская международная конференция «Региональная информатика (РИ-2022)». Санкт- Петербург, 26-28 октября 2022 г.: Материалы конференции. \ СПОИСУ. – СПб, 2022. – 626 с. ISBN 978-5-00182-047-5	2022	0,1	С. 236.
3.	Коршунов И.Л., Ляхова К.С.	Некоторые аспекты импортозамещения в ИТ-сфере	Региональная информатика (РИ-2022). Юбилейная XVIII Санкт-Петербургская международная конференция «Региональная информатика (РИ-2022)». Санкт- Петербург, 26-28 октября 2022 г.: Материалы конференции. \ СПОИСУ. – СПб, 2022. – 626 с. ISBN 978-5-00182-047-5	2022	0,2	С. 237-238
4.	Аминов Х.И., Гуськов а Е.Д.	Перспективы модели совместного потребления в экосистеме цифровой экономики	Экосистема цифровой экономики : сборник статей / под ред. И.Л. Коршунова. – СПб.: Изд-во СПбГЭУ.	2021	0,3	С. 27-32
5.	Соловей П.С., Аминов Х.И.	Место LOW-CODE платформ в цифровой экосистеме коммерческого банка	Экосистема цифровой экономики : сборник статей / под ред. И.Л. Коршунова. – СПб.: Изд-во СПбГЭУ.	2021	0,3	С. 33-39
6.	Голубева М.С.	Роль информационной поддержки в деятельности цифрового предприятия сферы услуг	Экосистема цифровой экономики : сборник статей / под ред. И.Л. Коршунова. – СПб.: Изд-во СПбГЭУ.	2021	0,4	С. 39-46
7.	Емельянов А.А., Завадская О.И.	Применение методов компьютерного зрения для управления 3D-принтерами	Экосистема цифровой экономики : сборник статей / под ред. И.Л. Коршунова. – СПб.: Изд-во СПбГЭУ.	2021	0,3	С. 47-51

№ п/п	Авторы (Ф.И.О.)	Название статьи	Издательство/Журнал	Год/номер	Объём, п.л.	Страницы
8.	Емельянов А.А., Калинин А.А., Шаульский В.А.	Применение таргетированной рекламы и текстовых ассистентов в сфере маркетинга	Экосистема цифровой экономики : сборник статей / под ред. И.Л. Коршунова. – СПб.: Изд-во СПбГЭУ.	2021	0,25	С. 51-55
9.	Емельянов А. А., Мелихова В. Е.	Использование генеративно-состязательных нейросетей для синтеза изображений	Экосистема цифровой экономики : сборник статей / под ред. И.Л. Коршунова. – СПб.: Изд-во СПбГЭУ.	201	0,25	С. 55-58
10.	Новиков А.И.	Цифровые платформы в сфере дополнительного образования	Экосистема цифровой экономики : сборник статей / под ред. И.Л. Коршунова. – СПб.: Изд-во СПбГЭУ.	2021	0,4	С. 72-78
11.	Залеская А.В.	Актуальные вопросы создания и использования цифровых двойников в различных отраслях	СПб. : Изд-во СПбГЭУ	2022	0,4	С. 7-13
12.	Иванченко А.С., Корчинский Г.А., Кузнецов Д.А., Сафонов Л.А.	Цифровая трансформация оптовых поставок с использованием отечественной B2B платформы	СПб. : Изд-во СПбГЭУ	2022	0,4	С. 13-19
13.	Емельянов А.А., Зайцев И.В.	Использование квантовых вычислений для реализации метода Монте-Карло в сфере финансов	СПб. : Изд-во СПбГЭУ	2022	0,3	С. 19-24
14.	Ванаба М.Д.	Игровые методы в принятии управленческих решений	СПб. : Изд-во СПбГЭУ	2022	0,4	С. 24-30
15.	Гуськов А.Е.Д.	Роль инструментов аналитики и визуализации данных в формировании бизнес-стратегии	СПб. : Изд-во СПбГЭУ	2022	0,3	С. 34-38
16.	Залеская А.В.	Актуальные вопросы использования технологий искусственного интеллекта в здравоохранении	СПб. : Изд-во СПбГЭУ	2022	0,3	С. 81-87

№ п/п	Авторы (Ф.И.О.)	Название статьи	Издательство/Журнал	Год/номер	Объём, п.л.	Страницы
17.	Емельянов А.А., Рудешко А.А., Шаульский В.А.	Автоматизированное распознавание психофизиологического состояния на основе анализа лицевых характеристик	СПб. : Изд-во СПбГЭУ	2022	0,3	С. 87-93
18.	Карманов Д.В., Аминов Х.И.	Проблемы и способы повышения эффективности интернет-рекламы в деятельности маркетинговых предпринимательских структур	Региональная информатика и информационная безопасность. Сборник трудов.	2020/8	0,25	173-176
19.	Сень З.В., Шипачев Г.К.	Анализ и обработка рентгеновских снимков с помощью искусственного интеллекта	Региональная информатика и информационная безопасность. Сборник трудов.	2020/8	0,25	191-194
20.	Гуськов А.Е.Д.	Перспективы робототехники и сенсорики в сфере экономического образования	Региональная информатика (РИ-2020). XVII Санкт-Петербургская международная конференция «Региональная информатика (РИ-2020)». Санкт-Петербург, 28-30 октября 2020 г.: Материалы конференции. Часть 1. \ СПОИСУ.	2020	0,2	272-274
21.	Лемешев М.С., Головкин Ю.Б.	О скоринговой системе оценки кредитоспособности	Региональная информатика (РИ-2020). XVII Санкт-Петербургская международная конференция «Региональная информатика (РИ-2020)». Санкт-Петербург, 28-30 октября 2020 г.: Материалы конференции. Часть 1. \ СПОИСУ.	2020	0,125	280-282
22.	Микадзе С.Ю., Митенков А.В.	Сравнительный анализ существующих методик оценки экономической эффективности создания информационной системы	Региональная информатика (РИ-2020). XVII Санкт-Петербургская международная конференция «Региональная информатика (РИ-2020)». Санкт-Петербург, 28-30 октября 2020 г.: Материалы конференции. Часть 1. \ СПОИСУ.	2020	0,125	282-284
23.	Пономарев И.Г., Верзун Н.А.	Перспективы применения искусственного интеллекта для	Региональная информатика (РИ-2020). XVII Санкт-Петербургская международная конференция «Региональная	2020	0,125	286-287

№ п/п	Авторы (Ф.И.О.)	Название статьи	Издательство/Журнал	Год/номер	Объём, п.л.	Страницы
		прогнозирования эффективности инвестиционных проектов	информатика (РИ-2020)». Санкт-Петербург, 28-30 октября 2020 г.: Материалы конференции. Часть 1. \ СПОИСУ.			
24.	Соловей П.С.	Возможности применения роботизации бизнес-процессов в различных сферах бизнеса	Региональная информатика (РИ-2020). XVII Санкт-Петербургская международная конференция «Региональная информатика (РИ-2020)». Санкт-Петербург, 28-30 октября 2020 г.: Материалы конференции. Часть 1. \ СПОИСУ.	2020	0,125	288-289
25.	Емельянов А.А., Байдужа Д.А.	Применение нейроинтерфейсов для повышения эффективности работы сотрудников предприятия	Информационные системы и технологии в экономической деятельности: сборник статей. – СПб.: Изд-во СПбГЭУ.	2020	0,3	9-14
26.	Лемешев М.С., Головкин Ю.Б.	Скоринговая система оценки кредитоспособности	Информационные системы и технологии в экономической деятельности: сборник статей. – СПб.: Изд-во СПбГЭУ.	2020	0,25	32-35
27.	Андреевский И.Л., Перова К.К.	Особенности планирования облачной миграции для предприятий малого и среднего бизнеса	Информационные системы и технологии в экономической деятельности: сборник статей. – СПб.: Изд-во СПбГЭУ.	2020	0,25	36-39
28.	Аминов Х.И., Соловей П.С.	Практические аспекты использования bi-систем в деятельности предпринимательских структур	Информационные системы и технологии в экономической деятельности: сборник статей. – СПб.: Изд-во СПбГЭУ.	2020	0,4	40-46
29.	Ярмонова А.А.	Перспективы применения технологий блокчейн в логистике	Информационные системы и технологии в экономической деятельности: сборник статей. – СПб.: Изд-во СПбГЭУ.	2020	0,3	53-57

Участие обучающихся в проектной деятельности

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки проведения	Ответственные	Количество участников	Партнёры	Примечание
1.	Реализация образовательного проекта «Разработка единой системы учёта обучения сотрудников компании»	Март-май 2023	Доцент кафедры ИСиТ Аминов Х.И.	61	АО «Газстройпром»	Студенты 3 курса направления 38.03.05 Бизнес-информатика https://unecon.ru/proektnaya-deyatelnost-studentov-kafedry-informaczionnyh-sistem-i-tehnologij/
2.	Реализация образовательного проекта «Разработка внутреннего «Единого вахтового удостоверения» на объекты строительства»	Март-май 2023	Доцент кафедры ИСиТ Верзун Н.А.	61	АО «Газстройпром»	Студенты 3 курса направления 38.03.05 Бизнес-информатика

Студенты, принимавшие участие в выполнении бюджетных и внебюджетных НИР

№	Название темы	Организация (заказчик)	ФИО студентов	Факультет, курс, группа
1.	Методология построения сетевой архитектуры цифровой экономики Регистрационный номер: АААА-А20-120021490094-6	СПбГЭУ	Байрамов Исмаил Октаевич Голубева Мария Сергеевна Шипачев Глеб Константинович	Факультет информатики и прикладной математики, 4 курс, Группа БИ-1702
2.	Методология стратегического планирования деятельности предприятия облачной цифровизации Регистрационный номер: АААА-А20-120021490095-3		Перова Ксения Константиновна Аникеева Екатерина Сергеевна Лаппо Арина Владимировна Черникова Екатерина Андреевна Иванченко Ирина Олеговна	Факультет информатики и прикладной математики, 4 курс, Группа БИ-1601 и БИ-1701