Кадровый состав Центра развития образования в сфере искусственного интеллекта РГРТУ

	ФИО ФИО	Дол- жность	Ученая степень	Ученое звание	Педагогичес кий стаж	Сведения об образовании	Опыт работы в индустрии	Перечень преподаваемых дисциплин	Роль в реализации программы	Научные достижения	Иные достижения
	Овечкин Геннадий Владимирович	Заведую- щий кафедрой	Д.т.н.	доцент	24	Высшее образование - специалитет, инженер- программист, «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированны х систем»	По совместительству в.н.с. ООО «Объединенные радиоэлектронные технологии» Ранее работал в ФГУП «Научно-исследовательский институт радио имени М.И. Кривошеева», ООО "Научно-производственное предприятие "ЭТРА-ПЛЮС", Институт космических исследований Российской академии наук	Методы вычислений, Моделирование, Моделирование систем, Компьютерное моделирование, Руководство ВКР	Руководитель Центра, РОП, ППС Участвует в проекте в 2025, 2026, 2027, 2028, 2029,2030 гг.	гелекоммуникации и искусственного интеллекта, результаты которой внедряет в образовательный процесс. Участвовал в выполнении ряда грантов РФФИ, гранта Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - докторов наук, гранта РНФ, являлся руководителем двух хоздоговорных НИР, выполняемых с привлечением студентов. Является соавтором 10 патентов на изобретения и полезные модели (в том числе 5 международных), 11 программ для ЭВМ, им опубликовано более 200 научных трудов в журналах, сборниках статей и материалах конференций (40 из им и полете в международных).	Является председателем научно-методического совета РГРТУ. Регулярно участвует в организации олимпиад, конкурсов и конференций различного масштаба (международный научнотехнический форум «Современные технологии в науке и образовании», всероссийские научнотехнические конференции «Актуальные проблемы современной науки и производства», «Новые информационные технологии в научных исследованиях»). Повышение квалификации в области ИИ: 1. Анализ данных и искусственный интеллект, 150 ч., ФГБОУ ВО "Московский государственный технический институт им. Баумана", Москва, 2022, 59419/2022
2	Каширин 2 Игорь Юрьевич	Профес- сор	Д.т.н.	Профес сор	31	Высшее образование - специалитет, Инженер-электрик, «Механизация и автоматизация процессов обработки и выдачи информации»		Методы машинного обучения, Основы искусственного интеллекта, Основы систем искусственного интеллекта, Проектирование интеллектуальных информационных систем, Руководство ВКР	ППС Участвует в проекте в 2025, 2026, 2027, 2028, 2029,2030 гг.	Число публикаций в Scopus: 2 Число публикаций в Web of Science: 0 Число публикаций в РИНЦ: 121 Число публикаций в ВАК: 42	Повышение квалификации в области ИИ: 1. «Анализ данных и искусственных интеллект» в объеме 150 часов с 07 октября по 29 ноября 2024 г. Удостоверение 773104014562, регистрационный номер 075-15-2021-1045-92090/2024. Выдано: 29.11.2024 г., г. Москва.
	Крошилин 8 Александр Викторович	Профессор	Д.т.н.	доцент	18	Высшее образование - специалитет, Инженер, Информационные системы в экономике		Информационные технологии и телекоммуникации, Математические основы верификации ПО, Методы вычислений, Предметноориентированные системы, Проектирование	ППС Участвует в проекте в 2025, 2026, 2027, 2028, 2029,2030 гг.	Число публикаций в Scopus: 2 Число публикаций в РИНЦ: 22 Число публикаций в ВАК: 14	Повышение квалификации в области ИИ: 1. Базовые компетенции для реализации дисциплин в области искусственного интеллекта (Анализ данных и машинное обучение), 72 ч., НИУ Высшая школа экономики, Москва, 2022, №228971 Учебные пособия в области

								рекомендательных систем, Руководство ВКР			ИИ: Крошилин А.В., Крошилина С.В. Интеллектуальные поисковые системы на основе нечеткой логики. М.: Горячая линия-Телеком, 2023. Крошилин А.В., Крошилина С.В. Проектирование систем поддержки принятия решений. М.: Горячая линия- Телеком, 2023.
44	Белов Владимир Викторович	Профессор	Д.т.н.	профес сор	45	Высшее образование - специалитет, Инженер-электрик, Автоматика и телемеханика, Преподаватель информационных технологий: Теория и методика преподавания в образовательной организации, 300 ч., ООО «Столичный учебный центр», Москва, 2020,		Научно- исследовательский семинар, Проектирование информационных систем, Проектирование программных систем, Руководство ВКР	ППС Участвует в проекте в 2025, 2026, 2027, 2028, 2029,2030 гг.		Повышение квалификации в области ИИ: «Анализ данных и искусственных интеллект» в объеме 150 часов с 07 октября по 29 ноября 2024 г. Удостоверение 773104014503, регистрационный номер 075-15-2021-1045-92096/2024. Выдано: 29.11.2024 г., г. Москва.
5	Шадрин Максим Владимирович	Старший препода- ватель	К.т.н.	-	4	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации, Исследователь, преподаватель - исследователь, Приборы и методы экспериментальной физики	Директор ООО «Квантрон Групп»	Выпускная квалификационная работа, Методы вычислений, Основы систем искусственного интеллекта, Руководство ВКР			
6	Бубнов Сергей Алексеевич	Доцент	К.ф-м.н.	-	14	Высшее образование - специалитет, учитель физики, физика		Архитектура вычислительных систем, Введение в профессиональную деятельность, Математическая статистика, Операционные системы, Основы программной инженерии, Основы теории вероятностей, Программная инженерия, Разработка и анализ требований к программным системам,	ППС Участвует в проекте в 2025, 2026, 2027, 2028, 2029,2030 гг.	Число публикаций в Scopus: 3 Число публикаций в РИНЦ: 9 Число публикаций в ВАК: 7	Повышение квалификации в области ИИ: 1. «Анализ данных и искусственных интеллект» в объеме 150 часов с 07 октября по 29 ноября 2024 г. Удостоверение 773104014548, регистрационный номер 075-15-2021-1045-92098/2024. Выдано: 29.11.2024 г., г. Москва.

								Теория вероятностей и математическая статистика, Руководство ВКР			
	Витязев Владимир Викторович	Заведую щий кафедрой	Д.т.н.	профес	45	Высшее образование - специалитет, Инженер-электрик, Автоматика и телемеханика		Основы цифровой обработки сигналов, Современные методы и технологии ЦОС в системах связи, Современные методы цифровой обработки сигналов, Цифровая обработка сигналов и сигнальные процессоры в СПР	ППС Участвует в проекте в 2025, 2028, 2029 гт.	Ведет активные научные исследования в области цифровой обработки сигналов	
	Демидова З Лилия Анатольевна	B.H.C.	Д.т.н.	профес	33	Высшее образование, специалитет, Прикладная математика	Профессор МИРЭА		ППС Участвует в проекте в 2025, 2026, 2027, 2028, 2029,2030 гг.	Автор более 200 научных и учебно-методических работ, включая 2 учебника и 5 монографий (с несколькими переизданиями). Научные интересы – интеллектуальный анализ данных, эволюционные вычисления, поддержка принятия решений в условиях неопределенности. Имеет 9 публикаций из Белого списка уровня 1 и 12 публикаций уровня 2.	
	Жулева Светлана Юрьевна	Доцент	К.т.н.	-	23 года 11 месяцев	Высшее образование - магистратура, Магистр, Программная инженерия		Алгоритмические языки и программирование, Алгоритмы и структуры данных, Визуальное программирование, Инструментальные средства разработки программного обеспечения, Компьотерная графика, Методы представления и обработки данных, Руководство ВКР	ППС Участвует в проекте в 2025, 2026, 2027, 2028, 2029,2030 гг.		Повышение квалификации в области ИИ: 1. Анализ данных и искусственных интеллект, 150 ч., ФГБОУ ВО "МГТУ им Баумана", Москва, 2022, 58505
1	Соколова 0 Юлия Сергеевна	Доцент	К.т.н.	доцент	17 лет 6 месяцев	Высшее образование - магистратура, Магистр, Прикладная информатика		Дискретная математика, Интегрированные информационные технологии общего назначения, Информационные технологии, Нейро- нечеткие системы, Теория вероятностей и математическая статистика, Типы и	ППС Участвует в проекте в 2025, 2026, 2027, 2028, 2029,2030 гг.	Число публикаций в Scopus: 10 Число публикаций в Web of Science: 4 Число публикаций в РИНЦ: 61 Число публикаций в ВАК:8	Повышения квалификации в области ИИ: 1. Летняя цифровая школа. Трек Data Science, 176 ч., АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка», Москва, 2021, ПК-173495 2. Летняя цифровая школа. Трек «Инжиниринг данных, 134 ч., АНО ДПО «Корпоративный университет

							структуры данных, Функциональное программирование, Руководство ВКР			Сбербанка", Москва, 2022, Пк-194335 3. «Winter School», 40 ч., АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка», Москва, 2022, ПК-185651 4. Руthоп для анализа данных, 32 ч., АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка», Москва, 2021. 5. Введение в искусственный интеллект, 18 ч., АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка», Москва, 2021 6. Машинное обучение, 48 ч., АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка», Москва, 2021.
1	Проказникова 1 Елена Николаевна	Доцент	К.т.н.	-	15 лет 6 месяцев	Высшее образование - специалитет, Инженер, Система автоматизированног о проектирования	промышленную разработку ПО на платформе Java, Вычислительная математика, Вычислительные алгоритмы, Интегрированные информационные технологии общего назначения, Командная разработка	, ,		Повышение квалификации в области ИИ: 1. «Анализ данных и искусственных интеллект» в объеме 150 часов с 07 октября по 29 ноября 2024 г. Удостоверение 773104014569, регистрационный номер 075-15-2021-1045-92099/2024. Выдано: 29.11.2024 г., г. Москва.
1:	2 Громов Алексей Юрьевич	Доцент	К.т.н.	доцент	14 лет 7 месяцев	Высшее, специалитет «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»	Программирование. Основы алгоритмизации и программирование. Машинное обучение, процессное моделирование, аналитические исследования.	ППС	Число публикаций в РИНЦ: 98 Число публикаций в ВАК:17	Повышение квалификации Громов А.Ю. Использование нейросетей в профессиональной деятельности преподавателя, 10.04.25-28.04.25, 36 часов
1	3 Цуканова	Доцент	К.т.н.	доцент	50 лет 3	Высшее	Искусственные	ППС		Повышение квалификации в

г		Нина				месяца	образование -	нейронные сети и	Участвует в проекте		области ИИ:
		Ивановна				месяца	специалитет,		в 2025, 2026, 2027,		
		ивановна						глубокое обучение,			7.7
							Инженер-электрик,	Логическое	2028, 2029,2030 гг.		искусственных интеллект» в
							Системы	программирование,			объеме 150 часов с 2 октября
							автоматического	Методы оптимизации,			2023 г. по 30 ноября 2023 г.
							управления	Методы оптимизации в			Удостоверение 773104013132,
								экономике,			регистрационный номер
								Проектирование			075-15-2021-1045-72630/2023.
								экспертных систем,			Выдано 30.11.2023, г. Москва
								Руководство ВКР			Учебные пособия в сфере ИИ:
											Цуканова Н.И. Библиотека
											Pandas в задачах
											интеллектуального анализа
											данных и машинного
											обучения, Москва: КУРС
											Учебное пособие, 2025
											Овечкин Г.В., Цуканова Н.И.
											Методы оптимизации Рязань,
											РГРТУ, 2024.
											Цуканова Н.И. Применение
											нейронных сетей к решению
											практических задач обработки
											изображений и
											структурированных данных.
											Москва, Курс. 2022.
											Цуканова Н.И.
											Программирование глубоких
											нейронных сетей на языке
											Python. Москва, Курс. 2021.
F		Корячко	Заведую-	д.т.н.	профес	61	Высшее,	Дискретная математика;	ППС		Заслуженный деятель науки и
		Вячеслав	щий	д.т.п.	сор	01	специалист.	Интеллектуальные и		3	техники РФ.
			кафедрой		СОР		Автоматика и	мягкие вычисления.			Награжден Почетной
		пстрович	кафедрои				телемеханика,	мяткие вычисления.			грамотой Президента РФ и
							инженер-электрик		2026, 2029,2030 11.		Грамотои президента гФ и Почетными грамотами
							инженер-электрик			` 1	Губернатора Рязанской
											области и Рязанской
										микроэни в радиоэлектронных средствах», «Программно-	области и гязанской областной думы.
											Регулярно участвует в
						ĺ				«Технология электронных	организации олимпиад,
						ĺ				1 1	конкурсов и конференций
	14					ĺ				Под его руководством	различного масштаба
						ĺ				защищено свыше 40	(международный научно-
						ĺ				кандидатских и 7 докторских	технический форум
						1				диссертаций.	«Современные технологии в
						1				Является автором: Учебные	науке и образовании»,
						1					всероссийская научно-
						1				Статьи: (Scopus, Web-science) –	техническая конференция
						1				12;	«Актуальные проблемы
						1				BAK – 29;	современной науки и
						1				РИНЦ – 37;	производства»).
						1				1 1	Является создателем и
						1					председателем
					1	1	1				организационного комитета

Перепеляни декаторы Декан д. т.н. профес системалист, профессиональную проскторователь в денторовательный профессиональную проскторовательный профессиональную профес												Всероссийской научно-
Переменяния Декан Дил. и. профес 15 Высшее, специальный вытомительного продессовляваю о отрежения (предессовляваю) о прежения (предесовляваю о отрежения (предосовляваю о отрежения (предосов												технической конференции
Перенования Декан дл. и профес 15 Высшее, специальной динкомительной потрасстворания об проекторования, и пожнер, 2 Эципомительной предосторянную догодом дог												«Новые информационные
Перепедация Декан												технологии в научных
Перементи Дели Д												исследованиях»,
Перевеняни Дожги Дигры Дожги Дожги Дигры Дожги Дигры Дожги Дигры Дожги Дигры Дожги Дожги Дигры Дожги												ответственным редактором
Перепельни												межвузовского сборника
Перепелни Декан Дт. и профес 15 Выспес, специалист 1. Системы автоматизироващию и отрожетирования 1. Системы автоматизироващию и отрожетирования 1. Системы автоматизированию по прожетирования 1. Системы автоматизированию по прожетирования 1. Системы выполняти (выправление па предприятия в на предприятия в на предправление па предправление												научных трудов
Перецевлян Дмени												«Информационные
Адмитрий Александровну — пенциалист — 1. Системы — винциптура физикання — 1. Системы — винциптура физикання — 1. Системы — винциптура физикання — предържана программа — предържан претрамма — предържан претрамма — предържан претрамма — предържан претрамма — предържан — предъ												
1. Системы вагоматизирования и спесаевоательность; компьютерные сети; компьютые компьюты		Перепелкин	Декан	д.т.н.	профес	15	Высшее,	Ранее работал в	Введение в	РОП, ППС	Активно занимается научной	Эксперт Российской академии
ватоматизированной песедовательский о проектирования и предправятия (в пентуть уденатовления и управление на предправтии (в падучно- вседовательский и маним И. менсижер 3. Диплом Перевостипа с фере профессиональной коммуникации (английский язык), васещее, бакалавр техники и Техника, бакалавр техники и Техника		Дмитрий			cop		специалист.	ФГБУ	профессиональную		работой в области сетевых и	наук (РАН),
повенер, 2. Экономика и инситур, об ГУП об Научальение и предпрытии (в машинистро-обид) пресирование и поддержка программые предпрытии (в машинистро-обид) мен М.И. Кривопосва» 3. Диллом Переводчик в сфер профессиональной коммуникации (ангиніствий языс), в высшее, бакалавр. 4. Информатика и техника, бакалавр техника, бакалавр техника к техника к техника к бакалар техника (в бакалар техника к бакалар техника к бакалар техника к бакалар техника (в бакалар техника к бакалар техника к бакалар техника к бакалар техника к бакалар техника (в бакалар техника к бакалар тех		Александрович					1. Системы	«Национальный	деятельность;	в 2025, 2026, 2027,	облачных технологий, систем	Федеральный эксперт научно-
15 2. Экопомика (курчатовский пиституту радио (комуникации (антиніский завк), высписе, баксавар техника (акалавр техника							автоматизированног	исследовательский	Компьютерные сети;	2028, 2029,2030 гг.	искусственного интеллекта и	технической сферы РФ
2. Эколомива и управление и предприятии (в машиностроева и предприятии (в машиностроева и предости в сфере профессиональной коммуникация (английский язык), выещее, быкапарр 4. Информатика и техники, быкапарр техники и техники, быкапарр об техники и техники и техники, быкапарр техники и техники и техники, быкапарр техники и техники и техники и техники, быкапарр техники и техники и техники и техники и техники и техники, быкапарр техники и техники							о проектирования,	центр	Программно-		машинного обучения.	по направлению
муправление на предприятия (в салевоватьский министрупрацию (в салевоватьский министрупрацию (в салевоватьский мистемуруруемых институт радио остей. Муривонсева» 3. Диллом Переводчие в сфере профессиональной коммурикации (антилиский язык), высшее, баклапр. 4. Информатика и вычислительная техника, баклапр техника и технологии. 15 15 15 16 17 18 18 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10							инженер;	«Курчатовский	конфигурируемые сети;		За время научной деятельности	«Информационно-
веспедовательский сетей. шеспедовательский сетей. шеспедовательский сетей. шеспедовательский сетей. шеспедовательский сетей. шеспедовательский сетей. шеспедовательский сетей. шеспедовательского имоги других Результаты предпрагиза РО и многих других Результаты предпрагиза реализорательная техника (английская вым), выспес, бакалавр техники и технологии. шеспедователь станы (английская выстедоватий высдены на многих других Результаты предпрагиза РО и многих других Результаты предпрагиза РО и многих других Результаты предпрагиза Предпраги Родина подержам молодим учених — капидатов пред Соведжения сетей. шеспедоватий выедины РО и многих других Результаты предпраги Родина подержам молодих ученых — капидатов пред Изморационные стемностию, «Системых ученых — капидатов пред изморационного соем РОД из поддержам молодих ученых — капидатов пред изморационного соем РОД из поддержам молодих ученых — капидатов наук ученых — капидатов пред изморационного соем РОД из поддержам молодих ученых — капидатов пред изморационного соем РОД из поддержам молодих ученых — капидатов наук ученых — капидатов пред изморационного соем РОД из поддержам молодих ученых — капидатов и международного сотуржающества награжде изморам и международного сотуржающества награжде катира развитие международного сотуржающества награжде индекственный пред сотуржающества награжде награждения меняной премиет и вычность по выстания пред изморационного соем РОД из 16 4-7 6-2000 р. в. РИН — 22-21-2009 и развитие техничества ученых — капидатов на учених — капидатов на							2. Экономика и	институт», ФГУП	Проектирование и		реализовал в качестве	телекоммуникационные
машиностроения), экономиста — винетитут радио сетей. НИОКР в рамках грантов рофом, рибр. Президента РО и многих других. Результаты на учногих песенозваний внедрены на многих протик респитель такжного журнам респитель такжного должного и предоставления и предо							управление на	«Научно-	поддержка программно-		руководителя и ответственного	системы»,
Вомониет мени М.И. Кривошсева» 3. Диплом Переводучия к осрее профессиональной комлуникации (антлийский язык), высписе, бакалавр. 4. Информационным вычислительная техники и техниологии. ВаКК – 65; РИНЦ — 225; Программа для ЭВМ — 40. Победитель грантов Президента Род для молодых ученых — какторы вмук (м.К. 819, 2014.9 и М.К. 6016, 2016.9). Победитель грантов Президенте Род для нолдержки молодых ученых — какторы вмук (м.К. 819, 2014.9 и М.К. 6016, 2016.9). Победитель грантов Президенте Род для нолдержки молодых ученых — какторы вмук (м.К. 819, 2014.9 и М.К. 6016, 2016.9). Победитель грантов Президенте Водан развитие междунаровного соета разгот в Президенте Водан поддержки молодых ученых — какцыдатов ваух (м.К. 819, 2014.9 и М.К. 6016, 2016.9). Победитель грантов Президенте Водан развитие междунаровного соета разгот в Президенте Водан разгот в Президенте Водан развитие междунаровного соета разгот в Специонного соета разгот в Специо							предприятии (в	исследовательский	конфигурируемых		соисполнителя более 10 НИР и	Эксперт Российского
редактора научно- менсижер 3. Диплом Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (антлийский язык), выспие, бакалавр. 4. Информатика и вычистиельная техника, бакалавр техника и тех							машиностроении),	институт радио	сетей.		НИОКР в рамках грантов	научного фонда (РНФ),
3. Дишлом Перводчик в сфере профессиональной коммуникации (английский ззакк), выещее, бакалавр. 4. Информатика и вачисительная техника, бакалавр техники и технологии. 15 15 16 17 18 18 18 18 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10							экономист-	имени М.И.			РФФИ, РНФ, Президента РФ и	Заместитель главного
Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (аптийский зык), высшее, бакалавр. 4. Информатика и вычислительная техника, бакалавр техника, бакалавр техника (в статы: (Scopus, Web-science)- 52; ВАК – 65; РИНП, – 225; Программа для ЭВМ – 40, Победитель грангов Превидента РФ для поддержки молодых ученых – кандидатов наук МК. 6316, 2016, 9). Победитель грангов Превидента РФ для поддержки молодых ученых – кандидатов наук МК. 6316, 2016, 9). Победитель грангов Превидента РФ для поддержки молодых ученых – докторов наук МД. 1826, 2019, 9 и мД. 3201, 2022, 16, 10. Победитель грангов РФФИ № 16-47-620300 р. а. РНФ № 22-21-20093 и Фолда содействия инновациям по программе «СТАР» (№ 1.866 CU16-2270). Награжден именной премией и дипломом Губернатора и председательь курны и по программе «СТАР» (№ 1.866 CU16-2270). Награжден именной премией и дипломом Губернатора и председатель жорои Маке Маке Маке Маке Маке Маке Маке Маке								Кривошеева»				
профессиональной коммуникации (антлийский язык), выспие, бакалавр, 4. Информатика и вычислительная техника, бакалавр техники и технологии. 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18												
Коммуникации (аптлийский язык), высшее, бакалавр. 4. Информатика и вычислительная техника, бакалавр техника и техника, бакалавр техники и технологии.												«Вестник Рязанского
(английский язык), высшее, бакалавр. 4. Информатика и вычислительная техника, бакалавр техники и технологии. ВАК – 65; ринц – 225; Программа для ЭВМ – 40. Победитель грантов Президента РФ для поддержки молодых ученых - кадидатов наук (МК-819.2014 9 и МК-610.2016.9). Победитель грантов Президента РФ для поддержки молодых ученых - кадидатов наук (МК-819.2014 9 и МК-610.2016.9). Победитель грантов Президента РФ для поддержки молодых ученых - кадидатов наук (МК-819.2014 9 и МК-610.2016.9). Победитель грантов Президента РФ для поддержки молодых ученых - кадидатов наук (МК-819.2014 9 и МК-6016.2016.9). Победитель грантов Президента РФ для поддержки молодых ученых - кадидатов наук (МК-819.2014 9 и МК-6016.2016.9). Победитель грантов Президента РФ для поддержки молодых ученых - кадидатов наук (МК-819.2014 9 и МК-6016.2016.9). Победитель грантов Президента РФ для поддержки молодых ученых - кадидатов кадидатов (Словакия). Председатель учиверситета Жилины (Словакия). Председатель учиверситета Жилины и мачислительных техном откурса студенческих обот в области информационных и вычислительных техном ТОРЕм». Председатель жюри Председатель жюри Председатель жюри							1 1					государственного
Высшее, бакалавр 4. Информатика и вычислительная техника, бакалавр техника, бакалавр техники и технологии. В В АК — 65; риНц — 225; Программа для ЭВМ — 40. Победитель грантов Президента РФ для поддержки молодых ученых — кандидатов наук (МК-819.2014.9 и МК.6016.2016.9). Победитель грантов Президента РФ для поддержки молодых ученых— покторов наук (МД-1836.2019.9 и МД- 3201.2022.1.6). Победитель грантов РФФН № 16-47-62030 р. а. РНФ № 22-21-20093 и Фонда содействия инновациям по программе «СТАРТ» (№ 1586ГС1/24270). Награжден именной премией и нидомом горенатора Председатель хнори Председатель хнори												радиотехнического
4. Информатика и вычислительная техника, бакалавр техники, бакалавр техники и технологии. 15 15 16 17 18 18 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10							\ //					
Вычислительная техника, бакалавр техника и технологии. Вычислительная техника и технологии. Вычислительная техника и технологии. ВаК – 65; РИНЦ – 225; Программа для ЭВМ – 40. Победитель грантов Президента РФ для поддержки молодых ученых – кандидатов наук (МК-819.2014.9 и МК 6016.2016.9). Победитель грантов Президента РФ для поддержки молодых ученых – докторов наук (МД-1826.2019.9 и МД- 3201.2022.1.6). Победитель грантов Президента Жлиины (Оловакия). Председатель го комитета Жлиины по программе «СТАРТ» (№ 1586ГС1/24270). Награжден именной премией и дипломом Губернатора Президента рычьов и международного комитета Жлиины (Оловакия). Председатель го комитета региональны информационных и вычислительных технол (Председатель жюри Председатель жюри												Член редколлегий научно-
Техники и техники и технологии. ВАК – 65; безопасностно, «ИТ-Стандарт», Член диссертационного совет (Астары и международного совет (Дилуничества награждильной и менной предидента РФ для поддержки молодых ученых — кандидатов наук (МК-819.2014.9 и МК. 6016.2016.9). Победитель грантов Президента РФ для поддержки молодых ученых — кандидатов наук (МК-819.2014.9 и МК. 6016.2016.9). Победитель грантов Президента РФ для поддержки молодых ученых — докторов наук (МД-1826.2019.9 и МД-1826.2019.9 и МД-3201.2022.1.6). Победитель грантов РФФИ № 16-47-620300 р. а, РНФ № 22-21-20093 и Фонда содействия инновациям по программе «СТАРТ» (№ 1586ГС1/24270). Награжден именной премией и дипломом Губернатора Председатель-корои наук (МД-1826.2019.9) и МД-1826.2019.9 и МД-1826.2019.0 и МД-1826.2019.9							1 1					71
15											*	1 1
ВАК – 65; безопасности», «ИТ-Стандарт», Диен диссертационного совет Победитель грантов Президента РФ для поддержки молодых ученых – кандидатов наук (МК-819.2014.9 и международного (МК-819.2014.9 и международного поддержки молодых ученых – докторов наук (МД-1826.2019.9 и МД- 3201.2022.1 б). Победитель грантов РФФИ № 16-47-620300 р. а, РНФ № 22-21-20093 и Фонда содействия инновациям по программе «СТАРТ» (№ 1586ГС1/24270). Награжден именной премией и дипломом Губернатора Председатель ктемном Губернатора Председатель корои							, .					,
РИНЦ — 225; Программа для ЭВМ — 40. Победитель грантов Президента РФ для поддержки молодых ученых — кандидатов наук (М.К819-2014-9 и МК. 6016.2016.9). Победитель грантов Президента РФ для поддержки молодых ученых — кандидатов наук (М.К819-2016-9). Победитель грантов Президента РФ для поддержки молодых ученых — докторов наук (МД-1826.2016). Победитель грантов победитель грантов Президента РФ для поддержки молодых ученых — докторов наук (МД-1826.2019). В МД- 3201.2022.106едитель грантов РФФИ № 16-47-620300 конкурса студенческих р. а, РНФ № 22-21-20093 и Фонда содействия инновация в обот в области информацеонных и вычислительных технол КТС ОРЕМ». Председатель жюри Председатель жори Председатель жори Председатель жори Председатель жори	15)										, I
Программа для ЭВМ – 40. Победитель грантов Президента РФ для поддержки молодых ученых — кандидатов наук (МК-819.2014.9 и МК.6016.2016.9). Победитель грантов Президента РФ для поддержки молодых ученых — докторов наук (МД-1826.2019.9 и МД- 3201.2022.1.6). Победитель грантов РФФИ № 16-47-620300 р_а, РНФ № 22-21-20093 и Фонда содействия иннованиям по программе «СТАРТ» (№ 1586ГС1/24270). Награжден именной премней и дипломом Губернатора Программ (Пт ОРЕN». «Пт ОРЕN». «Пт ОРЕN». «Пт ОРЕN». «Пт ОРЕN». «Пт ОРЕN». «Пт ОРЕN».							технологии.					
Победитель грантов Президента РФ для полдержки молодых ученых – кандидатов наук (МК-819.2014.9 и МК.6016.2016.9). Победитель грантов Президента РФ для подкержки молодых ученых — докторов наук (МД-1826.2019.9 и МД- 3201.2022.1.6). Победитель грантов РФила грантов РФила грантов РФила грантов РФила грантов РФила содействия инновациям по программе «СТАРТ» (№ 1586ГС1/24270). Награжден именной премией и дипломом Губернатора Победитель грантов РФила												
РФ для поддержки молодых учены — кандидатов наук (МК-819.2014.9 и МК-6016.2016.9). Победитель грантов Президента РФ для поддержки молодых ученых — домогров наук (МД-1826.2019.9 и МД-3201.2022.1.6). Победитель грантов РФФИ № 16-47-620300 конкурса студенческих р да, РНФ № 22-21-2009 и Фонда содействия инноващиям по программе «СТАРТ» (№ 1586ГС1/2470). Награжден иннови премлены и дипломом губернатора (Председатель жюри Председатель жюри Председатель жюри											Программа для ЭВМ – 40.	
ученых — кандидатов наук (МК-819 2014.9 и МК 6016.2016.9). Победитель грантов Президента РФ для подтержки молодых ученых — докторов наук (МД-1826.2019.9 и МД-3201.2022.1.6). Победитель грантов РФФИ № 16-47-620300 р д. РНФ № 22-21-20093 и Фонда содействия инновациям по программе «СТАРТ» (№ 1586ГС/24270). Выстрантов РФС № 1546ГС/24270). Выстрантов РФС № 1546ГС/24270 Выстрантов РФС № 1546ГС/24270 Выстрантов РФС № 1546ГС/24270 Выстрантов РФС № 1546ГС/24270 Выстрантов РФС № 15												
(МК-819.2014.9 и сотрудничества награжд МК 6016.2016.9). Победитель грантов Президента РФ для поддржки молодых ученых одокторов наук (Словакия). (Словакия). Председательорганизаци то комитета региональни грантов РФФИ № 22-21-20093 и фонда содействия инновациям по программе «СТАРТ» (№ 1586ГС1/24270). Награждем Горен СТДРТ» (№ 1586ГС1/24270). Награждем Горен СТДРТ» (Ме 1586ГС1/24270). Награждем Горен СТДРТ» (Председатель жюри Председатель жюри												
МК.6016.2016.9). Победитель грантов Президента РФ для поддержки молодых ученых — докторов наук (Словакия). (Словакия). (Словакия). (Словакия). То комитета регионально грантов РФФИ № 16-47-620300 р_а, РНФ № 22-21-20093 и Фонда содействия инноващиям по программе «СТАРТ» (№ 1586°С1/24270). Награжден именной премией и дипломом Губернатора (Председатель жюри												* 1
грантов Президента РФ для поддержки молодых ученых — докторов наук (Словакия). (МД-1826.2019.9 и МД- Председательорганизаци то комитета регионально грантов РФФИ № 16-47-620300 р_а, РНФ № 22-21-20093 и научно-исследовательск фонда содействия инноващиям по программе «СТАРТ» (№ информационных и 1586ГС1/24270). Награжден именной премией и дипломом Губернатора Памятной медалью университета Жилины (Словакия). Председательорганизаци го комитета регионально конкурса студенческих научно-исследовательск работ в области информационных и 1586ГС1/24270). Вычислительных технол (ПТ ОРЕМ». Председатель жюри												1 3
поддержки молодых ученых — докторов наук (Словакия). (МД-1826.2019.9 и МД- 3201.2022.1.6). Победитель го комитета регионально грантов РФФИ № 16-47-620300 р_а, РНФ № 22-21-20093 и Фонда сотрамме «СТАРТ» (№ информационных и по программе «СТАРТ» (№ информационных и 1586ГС1/24270). Награжден именной премией и дипломом Губернатора председатель жюри											,	,
докторов наук (Словакия). (МД-1826.2019.9 и МД- 3201.2022.1.6). Победитель го комитета регионально грантов РФФИ № 16-47-620300 р_а, РНФ № 22-21-20093 и Фонда соерйствия инновациям по программе «СТАРТ» (№ информационных и 1586ГС1/24270). Награжден именной премией и дипломом Губернатора Докторов наук (Словакия). Председательорганизаци го комитета регионально конкурса студенческих научно-исследовательск по программе «СТАРТ» (№ информационных и вычислительных технол чиломом Губернатора Докторов наук (Словакия). Председательорганизаци го комитета регионально конкурса студенческих научно-исследовательск по предоставления информационных и научно-исследовательского предоставления информационных и научно-исследовательск по предоставления информационных и научно-исследовательского предоставления информационных и научно-исследовательского предоставления и научно-иссле												
(МД-1826.2019.9 и МД- 3201.2022.1.6). Победитель го комитета регионально грантов РФФИ № 16-47-620300 конкурса студенческих р_а, РНФ № 22-21-20093 и научно-исследовательск по программе «СТАРТ» (№ информационных и 1586ГС1/24270). Вычислительных технол Награжден именной премией и дипломом Губернатора Председатель жюри												
3201.2022.1.6). Победитель грантов РФФИ № 16-47-620300 конкурса студенческих р_а, РНФ № 22-21-20093 и научно-исследовательск фонда содействия инновациям по программе «СТАРТ» (№ информационных и 1586ГС1/24270). вычислительных технол Награжден именной премией и дипломом Губернатора Председатель жюри												` /
грантов РФФИ № 16-47-620300 конкурса студенческих р_а, РНФ № 22-21-20093 и научно-исследовательск Фонда содействия инновациям по программе «СТАРТ» (№ информационных и 1586ГС1/24270). вычислительных технол Награжден именной премией и дипломом Губернатора Председатель жюри												
р_а, РНФ № 22-21-20093 и научно-исследовательск Фонда содействия инновациям по программе «СТАРТ» (№ информационных и 1586ГС1/24270). вычислительных технол Награжден именной премией и дипломом Губернатора Председатель жюри											,	
Фонда содействия инновациям по программе «СТАРТ» (№ информационных и 1586ГС1/24270). вычислительных технол Награжден именной премией и Дипломом Губернатора Председатель жюри												
по программе «СТАРТ» (№ информационных и 1586ГС1/24270). вычислительных технол Награжден именной премией и Дипломом Губернатора Председатель жюри												3
1586ГС1/24270). вычислительных технол Награжден именной премией и «ІТ ОРЕN». Председатель жюри												1
Награжден именной премией и «IT OPEN». дипломом Губернатора Председатель жюри												вычислительных технологий
дипломом Губернатора Председатель жюри											,	
											T T	
Рязанской области № 18 — региональной олимпиал												региональной олимпиады

										молодым ученым и специалистам в области науки и	школьников по направлению
										специалистам в области науки и инноваций за высокие	«информатика и программирование» в рамках
										результаты в научно-	Физико-математической
										исследовательской и	школы РГРТУ.
										инновационной деятельности. За	
										высокий профессионализм и	области ИИ:
										добросовестное отношение к	1. «Анализ данных и
										делу награжден Почетным	искусственных интеллект» в
										знаком Губернатора Рязанской	объеме 150 часов с 07 октября
										области «За усердие». За	по 29 ноября 2024 г.
										высокие заслуги в области	Удостоверение 773104014567,
										образования и добросовестный	регистрационный номер 075-
										труд награжден Почетной	15-2021-1045-92097/2024.
										грамотой Министерства науки и	
										высшего образования РФ.	Москва.
											2. «Летняя цифровая школа.
											Трек «Data Science» в объеме
											176 часов, с 01 июля по 31 августа 2021, г. Москва,
											августа 2021, 1. Москва, Сберуниверситет.
											Благодарность Сибинтек,
											2024;
											Благодарственное письмо
											Сибинтек;
											Почетная грамота 1С, 2024;
											Почетная грамота, 2023.
	Скворцов	Профес-	д.т.н.	профес	42	Высшее,		Алгоритмы и структуры	ППС	Монография – 1;	ПК «Основы организации
	Сергей	cop		cop		специалист.		данных;	Участвует в проекте	Учебники – 2;	информационной
	Владимирович					Конструирование		Вычислительная		Учебные пособия – 5;	безопасности защиты
						электронно-		математика;	2028, 2029,2030 гг.	Метод. указания11;	информации в условиях
						вычислительной		Лингвистическое		Статьи: (Scopus, Web-science) –	цифровизации высшего
						аппаратуры,		обеспечение САПР;		9;	образования», Пенза, 2022;
						инженер-		Математическое		BAK – 40;	ПК «Разработка и
16						конструктор-		обеспечение САПР;		РИНЦ – 72	использование цифрового
						технолог		Методы анализа и			контента в профессиональном образовании», РГРТУ, 2022
ĺ								синтеза проектных решений; Методы			ооразовании», РГРТУ, 2022
								оптимизации и			
								принятия решений;			
								Структуры и алгоритмы			1
								обработки данных.			
	Бакулев	Доцент	К.Т.Н.	доцент	25	Высшее,	старший	Алгоритмические языки	ППС	Учебные пособия – 1;	
	Александр					специалист.	руководитель ИТ-	и программирование;	Участвует в проекте	Метод. Указания – 3;	1
	Валерьевич					Конструирование и	направления АО	Дополнительные главы	в 2025, 2026, 2027,	Статьи: (Scopus, Web-science) –	1
						технология	«Сбербанк-	дискретной математики;	2028, 2029,2030 гг.		
17						электронно-	технологии»	Математическая логика		BAK – 7;	1
'						вычислительных		и теория алгоритмов;		РИНЦ – 8;	
						средств,		Системное программное		Программа для ЭВМ – 4	1
1										1	
						инженер-		обеспечение в			
						конструктор-		автоматизированных			
18	Бакулева	Доцент	К.Т.Н.	доцент	19	•			ППС	Монография – 2;	ПК «Летняя цифровая школа.

	Марина				I	опонналнот		Дополнительные главы	VHOOTENIOT B HEOOGETO	Vijogijijiji 2:	Трек «Наука о данных»,
	Алексеевна					специалист. Системы		дополнительные главы дискретной математики;			Прек «Паука о данных», Москва, 2022,
	Алекссына					автоматизированног		Математическая логика		метод. указания –4;	СберУниверситет
									2026, 2029,2030 11.	Статьи: (Scopus, Web-science) –	Соеруниверситет
						о проектирования,		и теория алгоритмов.			
						инженер				12;	
										BAK – 9;	
										РИНЦ – 80;	
										Программа для ЭВМ – 30	
	Гостин	Доцент	К.Т.Н.	доцент	34	Высшее,	Директор ЦНИТ	Визуальное	РОП, ППС	Учебные пособия – 2;	Сертификат эксперта
	Алексей					специалист.	РГРТУ	программирование;	Участвует в проекте	Метод. указания – 10;	международного класса, 2021;
	Михайлович					Конструирование и		Интернет-технологии;		Статьи: (Scopus, Web-science) –	Сертификат эксперта НААР,
						технология		Объектно-	2028, 2029,2030 гг.	3;	2019;
						электронно-		ориентированное		BAK – 8;	ПК «Особенности зашиты
19						вычислительных		программирование;		РИНЦ – 22:	информации в
						средств,		Операционные системы;		Программа для ЭВМ – 3	государственных
						инженер-		Системное программное		программа для эвиг э	информационных система»,
						конструктор-		обеспечение в			информационных система», 2022:
						технолог		автоматизированных			2022, Сертификат члена гильдии
						технолог					сертификат члена гильдии экспертов, 2021
	***	77			1.1	D ő	0 v	системах.	HHC) (1 1	
	Иванчикова	Доцент	К.Т.Н.	доцент	11	Высшее, бакалавр.	Старший	Программирование на	ППС	Монография – 1;	Диплом ПП «Нейронные сети,
	Мария					Системы	системный		Участвует в проекте		машинное обучение,
	Александровна					автоматизированног	аналитик	документирование.		Статьи: (Scopus, Web-science) –	искусственный интеллект»,
						о проектирования,	Отдела развития		2028, 2029,2030 гг.		Москва, 2019
						инженер	систем управления			BAK – 9;	
							данными			РИНЦ – 47;	
20							Управления			Программа для ЭВМ – 11	
20							технологий				
							открытия продуктов	3			
							ООО «ТЦР»				
							(Тинькофф Центр				
							Разработки), г.				
							Рязань				
							Тизапь				
	Митрошин	Доцент	К.Т.Н.	доцент	34	Высшее,		Вычислительная	ППС	Метод. указания –4;	ПК «Летняя цифровая школа.
	Александр	7070		70.40.11		специалист.			Участвует в проекте		Трек «Java Development»,
	Александрович					Конструирование		Компьютерная графика;			Москва, 2021,
	лысксандрович					электронно-		Операционная система	8 2023, 2020, 2027, 2028, 2029,2030 гг.	 111117 – 11	СберУниверситет
								Linux; Операционные	2020, 2023,2030 11.		соср з ниверентет
						вычислительных					
						средств,		системы; Параллельное			
						инженер-		программирование;			
21						конструктор-		Системное программное			
- 1						технолог		обеспечение в			
								автоматизированных			
								системах; Технология			
								искусственного			
								интеллекта в САПР;			
								Управление			
								программными			
								проектами			
	Орешков	Доцент	К.Т.Н.	доцент	27	Высшее,		ВІ-аналитика в	ППС	Учебники – 1;	ПК «Основы организации
	Вячеслав	доцени		7040111	<i>-</i> -	специалист.			_	Учебные пособия – 7;	информационной
22	Игоревич					Радиоэлектронные		Алгоритмические языки			безопасности защиты
	и орсьич					системы и		и программирование;	2028, 2029,2030 гг.		информации в условиях
Ī	1			1	l	системы и		и программирование;	2020, 2029,2030 IT.	статьи.	информации в условиях

							комплексы, радио-инженер		Дискретная математика. Интеллектуальные системы и мягкие вычисления; Информатика; ИПИтехнологии; Методы оптимизации и принятия решений; Проектирование баз данных и знаний; Системный и бизнес анализ; Технологии искусственного интеллекта; Хранилища данных в системах			цифровизации высшего образования», Пенза, 2022; ПК «Разработка и использование цифрового контента в профессиональном образовании», РГРТУ, 2022
2	23	Шибанов Владимир Александрович	Доцент	K.T.H.	доцент	20	Высшее, специалист. Системы автоматизированног о проектирования, инженер- системотехник	Консультант по обучающим проектам ООО «Д- Линк Трейд»	автоматизации. Встроенные компьютерные системы ЭВС; Программирование сетевых устройств в ОС Linux; Распределенные информационные системы.	Участвует в проекте в 2025, 2026, 2027, 2028, 2029,2030 гг.	Метод. указания – 1; Статьи: (Scopus, Web-science) – 6; ВАК – 7; РИНЦ – 11	
	24	Костров Борис Васильевич	Заведую- щий кафедрой	д.т.н.	профес	37	Высшее, специалитет "Радиотехника" Радиоинженер	По совместительству является сотрудником АО "РПТП "Гранит"	Сети и телекоммуникации, Теория информации, Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, Информатика и информационные процессы	Участвует в проекте в 2025, 2026, 2027, 2028, 2029,2030 гг.	научными исследованиями в области цифровой обработки сигналов и искусственного интеллекта. Опубликовано более 200 научных и учебно-методических трудов, из них 82 — в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, в том числе из «белого списка» научных журналов, 35 в изданиях, индексируемых в Scopus, 16 — в Web of Science. Получены свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ. Председатель диссертационного совета 99.2.113.02. Член диссертационного совета 24.2.357.06. Член диссертационного совета 24.2.375.01 (Д 212.211.01). Член специального экспертного совета ВАК при Минобрнауки России по управлению, компьютерным и информационным наукам.	Почетный работник высшего профессионального образования РФ. Награжден знаком губернатора Рязанской области «За усердие» в 2021 году; юбилейной медаль «45 лет АО «Рязанское производственно-техническое предприятие «Гранит»» в 2022 году. Получено звание «Почетный наставник» в 2023 году. Регулярно участвует в организации олимпиад, конкурсов и конференций различного масштаба: ежегодная всероссийская олимпиада «Аналитик», региональные олимпиады «Программирование на SQL, «Промышленные базы данных» и другие). Ответственный редактор межвузовского сборника научных трудов «Методы и средства обработки и хранения информации». Член редколлегии журналов,

255	Ефимов Алексей Игоревич	Доцент	K.T.H.	доцент	11	Высшее, магистратура "Информатика и вычислительная техника" Магистр	По	Сопровождение программных систем, Проектное документирование, Управление качеством программного обеспечения, Инструментальные средства разработки программного обеспечения, Коллективная разработка ПО, Утилиты разработки ПО, ИКТ в проф.сфере, Введение в ПД	в 2025, 2026, 2027,	Активно занимается научной работой в областях обработки изображенного интеллекта. Являлся соисполнителем 16 хоздоговорных НИР, в 9 из которых являлся ответственным исполнителем, признан	входящих в перечень ВАК: Вестник концерна ВКО «Алмаз-Антей». Благодарность за плодотворную работу рецензентом научно- технического журнала генерального директора ВКО «Алмаз-Антей»; Журнал «Динамика сложных систем - ХХІ век»; Радиотехнические и телекоммуникационные системы; Журнал «Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки». Лауреат премии Рязанской области по науке и технике имени академика В.Ф. Уткина в 2023 году. Регулярно участвует в организации олимпиад, конкурсов и конференций различного масштаба: региональная олимпиада «Микропроцессорные системы и их применение», ежегодная всероссийская олимпиада «Аналитик».
26	Евгений Рашитович	доцент	K.T.H.	доцент	14	высшее, специалитет "Организация и технология защиты информации" Математик	совместительству является сотрудником ООО «Квантрон Групп»		Участвует в проекто в 2025, 2026, 2027,	ривляется автором научных естатей, опубликованных в журналах из перечня ВАК РФ, а также проиндексированных в Scopus и WoS (включая работы по тематике ИИ)	

		ı			1					T	1
								высокоскоростной			
								обработки данных,			
								Системы технического			
								зрения, ООП, Рынки и			
								KT,			
								Микропроцессорные			
								системы обработки			
								данных, Электронная			
								коммерция			
	Тарасов	Доцент	K.T.H.		5	Высшее,	По	Базы данных,	ППС	Является автором научных	
	Андрей					магистратура	совместительству			статей, опубликованных в	
	Сергеевич					"Информатика и	вляется			журналах из перечня ВАК РФ, а	
						вычислительная	сотрудником ООО	Специализированные	2028, 2029,2030 гг.	также проиндексированных в	
						техника"	«Квантрон Групп»	ЭВМ, ЭВМ и		Scopus и WoS (включая работы	
						Магистр		периферийные		по тематике ИИ)	
								устройства,			
								Микропроцессорные			
								системы обработки			
								данных,			
								Математическое и			
								компьютерное			
27								моделирование,			
								Аппаратные средства			
								вычислительной			
								техники,			
								Программирование			
								WEB-приложений,			
								Инструментальные			
								средства разработки			
								ПО, Основы			
								алгоритмизации и ООП,			
								Машинно-зависимые			
								языки			
								программирования			
	Баранчиков	Профес-	д.т.н.	профес	36	Высшее,	По	Современные	ППС	Является автором научных	
	Алексей	сор	д.т.п.	сор	30	специалитет	совместительству			статей, опубликованных в	
	Иванович	СОР		СОР		"Электронные	является	Алминистрирование ОС	B 2025 2026 2027	журналах из перечня ВАК РФ, а	
	прапович					вычислительные	сотрудником АО	и сетевых сервисов,	2023, 2020, 2027,	также проиндексированных в	
						машины"	"РПТП "Гранит"	Информационная	2020, 2027,2030 11.	Scopus и WoS (включая работы	
						машины Инженер-	тити гранит	поддержка принятия		по тематике ИИ)	
						инженер-		решений, Методология		IIO ICMAINKE PIPI)	
						Системотехник		научных исследований,			
28											
28								Веб-программирование,			
								Информационно-			
								аналитические системы			
								принятия			
								управленческих			
								решений, Базы данных,			
								Администрирование			
								автоматизированных			
	Г	п		-	2.1	D	T	систем	ППС	g.	TT
29	Гринченко	Доцент	К.Т.Н.	доцент	24	Высшее,	По	Базы данных,	ППС	Является автором научных	Повышение квалификации по
	Наталья	l			1	специалитет	совместительству	программирование на	у частвует в проекте	статей, опубликованных в	программе "Анализ данных и

	Николаевна					"Вычислительные	является	SQL, Технологии	в 2025, 2026, 2027	журналах из перечня ВАК РФ, а	искусственный интеллект",
	Тиколисын					машины,	сотрудником АО	программирования,		также проиндексированных в	удостоверение 773104014553,
						комплексы,	"РПТП "Гранит"	клиент-серверные		Scopus и WoS (включая работы	29 ноября 2024 года
						системы и сети"	TITTI I Pullil	приложения БД,		по тематике ИИ)	25 полори 2021 года
						Инженер-		Проектирование		no remarine riri)	
						системотехник		моделей данных, Базы			
						CHCTCMOTCAHHR		данных и клиент-			
								серверные приложения			
	Хруничев	Доцент	К.Т.Н.		13	Высшее,		Информатика, Теория	РОП, ППС	Является автором научных	
	Роберт	доцент	К.1.П.		13	специалитет				статей, опубликованных в	
	Вячеславович					"Проектирование и		эксперимента,		журналах из перечня ВАК РФ, а	
	Бичеславович					технология		Системный анализ.		также проиндексированных в	
						радиоэлектронных		Эконометрика,	, ,	Scopus и WoS (включая работы	
						средств" Инженер		Управление ИТ-		по тематике ИИ)	
						средеть инженер		продуктами, Анализ		HO TEMATURE FIFT)	
30)							данных, Методы			
								анализа показателей			
								деятельности			
								организации, Доп.главы			
								организации, доплавы дискретной математики,			
								ИКТ в ПС, Цифровые			
								технологии в ПД			
-	Новиков	Профес-	д.фм.н.	пононт	41	Высшее,		Теория информации и	ППС	Является автором научных	
	Анатолий	сор	д.фм.н.	доцент	41	специалитет			_	льляется автором научных статей, опубликованных в	
	Иванович	СОР				"Прикладная		сигналов		курналах из перечня ВАК РФ,, в	
	иванович					прикладная математика"		сигналов		журналах из перечня БАК гФ., в т.ч. из белого списка а также	
						Математика					
3						математик				проиндексированных в Scopus и	
										WoS (включая работы по тематике ИИ).	
										гематике ии). Имеет 4 публикации из Белого	
										списка уровня 1 и 4 публикации	
										уровня 2.	