

Информация о научно-педагогическом составе

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация (по диплому)	Ученая степень педагогического работника (при наличии)	Ученое звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовки педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж по специальности педагогического работника
Корнев Сергей Васильевич	зам. директора	научное руководство	высшее	химия	д.х.н.	Профессор	1.4.1 – неорганическая химия	«Обучение общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» «Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательной организации высшего образования»	38	37
Бутаков Павел Анатольевич	старший преподаватель	история и философия науки	высшее	философия	к.филос.н.		история и философия науки	Удостоверение НГУ №104-ифн от 2008 г.	29	16
Коваленко Лариса Владимировна	старший преподаватель	Английский язык	высшее	учитель немецкого и английского языков	-	-	немецкий и английский языки		36	36
Артемкина Софья Борисовна	с.н.с.	научное руководство	высшее	химия	к.х.н.		1.4.1 – неорганическая химия	Стратегия доврачебной помощи пострадавшему на доврачебном этапе при возникновении жизнеугрожающих состояний; Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательной организации высшего образования; Инклюзивное образование в образовательной организации высшего образования; Обучение общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда; Психология и педагогика высшей школы	21	5

Дыбцев Данил Николаевич	зам. директора	научное руковод- ство	высшее	химия	д.х.н.	Профессор РАН	1.4.1 – неоргани- ческая химия		25	20
Лысова Анна Александро- вна	с.н.с.	химичес- кая кинетика, химичес- кая термоди- намика, научное руковод- ство	высшее	химия	к.х.н.	-	1.4.1 – неоргани- ческая химия		24	22
Артемьев Александр Викторович	г.н.с.	научное руковод- ство	высшее	химия	д.х.н.	-	1.4.1 – неоргани- ческая химия		17	7
Романенко Анатолий Иванович	г.н.с.	научное руковод- ство	высшее	физика	д.ф.-м.н.	Профессор	1.4.4 - физическая химия		50 лет	23 года
Булущева Любовь Геннадьевна	г.н.с.	научное руковод- ство	высшее	химия	д.х.н.	-	1.4.4 - физическая химия	-	37 лет	20 лет
Окотруб Александр Владимиро- вич	г.н.с.	Функцио- нальные материа- лы, диагнос- тика углерод- ных наномате- риалов, научное руковод- ство	высшее	физика	д.ф.-м.н.	Профессор	1.4.4 - физическая химия		43	20
Басова Тамара Валерьевна	г.н.с.	научное руковод- ство	высшее	химия	д.х.н.			-	32	10

Брылев Константин Александрович	директор,	научное руководство, общая и неорганическая химия	высшее	инженер химик-технолог	д.х.н.		1.4.1 – неорганическая химия	Заочный курс "Современные ИКТ в образовательной организации высшего образования" (2020 г.)	25	11
Шестопалов Михаил Александрович	г.н.с.	научное руководство	высшее	химия	д.х.н.		1.4.1 – неорганическая химия	-	20	13
Жерикова Ксения Васильевна	с.н.с.	научное руководство	высшее	химия	к.х.н.	-	1.4.1 – неорганическая химия 1.4.4 - физическая химия	-	22	16
Пушкаревский Николай Анатольевич	с. н. с.	научное руководство, неорганическая химия, координационная химия.	высшее	химия	к.х.н.	—	1.4.1 – неорганическая химия	Повышение квалификации по программам: «Обучение общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда»; «Информационно-коммуникационные технологии в электронно-образовательном пространстве образовательной организации»; «Инклюзивное образование в образовательной организации высшего образования»; «Психология и педагогика высшей школы»	24	20
Потапов Андрей Сергеевич	в.н.с.	научное руководство	высшее	инженер Технология переработки и пластических масс и эластомеров	д.х.н.	доцент	1.4.1 – неорганическая химия	Обучение общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (01.03.2023)  Инклюзивное образование в образовательной организации высшего образования (28.11.2020) Информационно-	19	19

								коммуникационные технологии в электронно-образовательном пространстве образовательной организации (12.11.2020)		
Воротников Юрий Андреевич	с.н.с.	научное руководство	высшее	1) химия 2) исследователь. преподаватель-исследователь	к.х.н.		1.4.1 – неорганическая химия		12 лет	4 года (с момента защиты к.х.н.)
Иванов Антон Андреевич	с.н.с.	научное руководство	высшее	1) химия 2) исследователь. преподаватель-исследователь	к.х.н.		1.4.1 – неорганическая химия		12 лет	4 года (с момента защиты к.х.н.)
Афонин Михаил Юрьевич	с.н.с.	научное руководство	высшее	химия	к.х.н.		1.4.1 – неорганическая химия		20	2
Громилов Сергей Александрович	г.н.с.	Рентгенография поликристаллов, научное руководство, научное руководство	высшее	физика	д.ф.-м.н.	профессор	1.4.4 - физическая химия	2020 г. ИКТ, Инклюзив, КПК, Психология	42	14
Викулова Евгения Сергеевна	с.н.с.	научное руководство	высшее	химия	к.х.н.	-	1.4.1 – неорганическая химия	«Системы профильного обучения в современной школе: Химия» (09-14 января 2019), «Подготовка наставников в научно-исследовательской деятельности школьников» (17 апреля – 25 мая 2023)	13 лет	11 лет
Лебедев	с.н.с.	научное	высшее	Инженер	к.х.н.	Без звания	1.4.4 -	-	18	2

Михаил Сергеевич		руководство		«Микроэлектроника и твердотельная электроника»			физическая химия			
Манаков Андрей Юрьевич	г.н.с.	Соединения включения, научное руководство	высшее	химия	д.х.н.		1.4.4 - физическая химия		32	
Бушуев Марк Борисович	в.н.с.	научное руководство	высшее	химия	д.х.н.	Профессор ФЕН НГУ	1.4.1 – неорганическая химия		23	22
Лидер Елизавета Викторовна	с.н.с.	научное руководство неорганическая химия, аналитическая химия, физическая химия	высшее	химия	к.х.н.	–	1.4.1 – неорганическая химия		19	11
Филатов Евгений Юрьевич	с.н.с.	Аналитическая химия, Пробоотбор и пробоподготовка, научное руководство	высшее	химия	к.х.н.		1.4.1 – неорганическая химия		19	14
Костин Геннадий	г.н.с.	научное руководство	высшее	химия	д.х.н.	доцент	1.4.1 – неоргани-	Проблемные точки реализации стратегических направлений	23	23

Александров ич		ство					ческая химия	университета. 19.01.2018. Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательной организации высшего образования. 28.10.2019 Инклюзивное образование в образовательной организации высшего образования. 01.11.2019 Психология и педагогика высшей школы. 06.04.2020 Техника визуализации учебных материалов. 31.03.2021 Обучение общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда. 26.12.22		
Гущин Артем Леонидович	г.н.с.	Реакционная способность комплексных соединений, научное руководство	высшее	химия	д.х.н.		1.4.1 – неорганическая химия		23	20
Шубин Юрий Викторович	г.н.с.	Научное руководство	высшее	химия	д.х.н.	Доцент	1.4.4 - физическая химия		38	38
Абрамов Павел Александров ич	в.н.с.	Научное руководство	высшее	химия	д.х.н.		1.4.1 – неорганическая химия		20	10
Трунова Валентина Александров на	с. н. с.	Научное руководство Спец курс:Рентг	высшее	инженер-металлург	д.х.н.		1.4.2 – аналитическая химия		58	20

		енофлуоресцентный анализ с использованием синротронного излучения								
Баширов Денис Александрович	с. н. с.	научное руководство, неорганическая химия, физическая химия.	высшее	химия	к.х.н.		1.4.1 – неорганическая химия	Повышение квалификации по программам: «Обучение общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда»; «Информационно-коммуникационные технологии в электронно-образовательном пространстве образовательной организации»; «Инклюзивное образование в образовательной организации высшего образования»; «Психология и педагогика высшей школы»	22	18
Медведев Николай Сергеевич	в.н.с.	Научное руководство, методы элементного и структурного анализа	высшее	химия	к.х.н.		1.4.1 – неорганическая химия	-	14	5
Васильченко Данила Борисович	с.н.с.	Научное руководство	высшее	химия	к.х.н.		1.4.1 – неорганическая химия		17	
Кузнецов Виталий Анатольевич	доцент	научное руководство; Технология	высшее	электроника и наноэлектроника	к.т.н.		1.4.4 - физическая химия		13	3

		компонентов микро- и наносистемной техники; Основы конструирования и технологии производства электронных средств								
Шаяпов Владимир Равильевич	с.н.с.	научное руководство	высшее	магистр техники и технологии по направлению «Электроника и микроэлектроника» НГТУ	к.ф.-м.н.		1.4.4 - физическая химия		15	2
Усольцев Андрей Николаевич	с.н.с.	Научное руководство	высшее	химия	к.х.н.		1.4.1 – неорганическая химия		10	1
Фоменко Яков Сергеевич	н.с.	реакционная способность комплексных соединений Неоргани	высшее	химия	к.х.н.		1.4.1 – неорганическая химия		10	4



		ческая химия								
Куратьева Наталья Владимировна	с.н.с.	Физическая химия	высшее	химия	к.х.н.		1.4.1 – неорганическая химия	Курсы повышения квалификации: Стратегия доврачебной помощи пострадавшему на доврачебном этапе при возникновении жизнеугрожающих состояний; Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательной организации высшего образования; Инклюзивное образование в образовательной организации высшего образования; Обучение общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда; Психология и педагогика высшей школы	22	16
Комаров Владислав Юрьевич	с.н.с.	Гетерогенные равновесия, аналитическая химия, Инструментальные методы исследования веществ и материалов	высшее	химия	к.х.н.		1.4.1 – неорганическая химия	«Информационно-коммуникационные технологии в электронно-образовательном пространстве образовательной организации», 19.06.2020, удостоверение №540800316523; «Техника визуализации учебных материалов», 01.04.2021, удостоверение ПК №0622189; «Инклюзивное образование в образовательной организации высшего образования», 14.03.2020, удостоверение №540800244031; «Системы профильного обучения в современной школе. Химия», 14.01.2017, удостоверение №542402170875; «Обучение общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной	22	16

								труда», 30.11.2022, удостоверение №542416602933; «Современные формы и методы воспитательной работы в образовательной организации», 25.10.2022, удостоверение №542416602098		
Бейзель Нина Федоровна		Инструментальные методы исследования веществ и материалов	высшее	Инженер оптик-спектроскопист			1.4.2 – аналитическая химия	Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательной организации высшего образования. Удостоверение 540800241389 от 2.12.19 Инклюзивное образование в образовательной организации высшего образования. Уд. 540800241111 от 2.12.19. Стратегия доврачебной помощи пострадавшему на доврачебном этапе при возникновении жизнеугрожающих состояний Справка от 18.11.19 Психология и педагогика высшей школы. Удостоверение 540800244323 от 22.04.20. Обучение общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда Удостоверение 542416602698 от 30.11.22	52	22
Зверева Валентина Викторовна		Инструментальные методы исследования веществ и материалов	высшее	химия	к.х.н.		1.4.2 – аналитическая химия		20	7
Сапрыкин		Инстру-	высшее	физика,	к.х.н.,		1.4.2 –	2019. «Психология и педагогика	50	25

Анатолий Ильич		ментальные методы исследования веществ и материалов		прикладная математика	д.т.н.		аналитическая химия	высшей школы» 2019. «Информационно-коммуникационные технологии в электронно-образовательном пространстве образовательной организации», <b>19.06.2020, удостоверение №540800316523;</b> 2020. «Инклюзивное образование в образовательной организации высшего образования», <b>14.03.2020, удостоверение №540800244031;</b> 2022. «Обучение общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда», <b>30.11.2022, удостоверение №542416602933;</b> 2022. «Обучение в области охраны труда, пожарно-технического минимума, ГОиЧС». <b>30.11.2022, удостоверение №542416602933;</b>		
Зубарева Анна Петровна	Ведущий инженер-технолог	Инструментальные методы исследования веществ и материалов	высшее	химия	к.х.н.		1.4.1 – неорганическая химия	Обучение общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (октябрь.2022 года)	48	28
Максимовский Евгений Анатольевич	с.н.с.	Инструментальные методы исследования веществ и материалов	высшее	химия	к.х.н.		1.4.4 - физическая химия		29	7
Плюснин		Инстру-	высшее	химия.	к.х.н.	Доцент	1.4.1 –	«Информационно-	32	18

Павел Евгеньевич		менталь- ные методы исследо- вания веществ и материа- лов		препода- ватель.			неоргани- ческая химия	коммуникационные технологии в электронно-образовательном пространстве образовательной организации», 26.10.2020, удостоверение №540800326186; «Техника визуализации учебных материалов», 01.04.2021, удостоверение ПК №0662800; «Инклюзивное образование в образовательной организации высшего образования», 08.12.2020, удостоверение №540800327747; «Психология и педагогика высшей школы», 06.12.2019, удостоверение №540800241715;		
Колесов Борис Алексеевич	г.н.с.	Инстру- менталь- ные методы исследо- вания веществ и материа- лов  Исследова ние свойств неорганич еских соединени й методом спектроск опии комбинац ионного рассеяния	высшее	физика	д.х.н.		1.4.1 – неоргани- ческая химия	«Информационно- коммуникационные технологии в электронно-образовательном пространстве образовательной организации», 19.06.2020, удостоверение №540800316523; «Техника визуализации учебных материалов», 01.04.2021, удостоверение ПК №0622189; «Инклюзивное образование в образовательной организации высшего образования», 14.03.2020, удостоверение №540800244031; «Системы профильного обучения в современной школе. Химия», 14.01.2017, удостоверение №542402170875; «Обучение общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда», 30.11.2022, удостоверение №542416602933; «Современные формы и методы воспитательной работы в образовательной организации»,	55	35

								25.10.2022, удостоверение №542416602098		
Клямер Дарья Дмитриевна	н.с.	Инструментальные методы исследования веществ и материалов	высшее	1) химия 2) исследователь-преподаватель-исследователь	к.х.н.	-	1.4.4 - физическая химия	-	7	
Мирзаева Ирина Валерьевна		Компьютерное моделирование строения неорганических веществ. Инструментальные методы исследования веществ и материалов	высшее	физика	к.ф.-м.н.		1.4.4 - физическая химия	«Стратегия доврачебной помощи пострадавшему на доврачебном этапе при возникновении жизнеугрожающих состояний» - 02.12.2019, Справка «Информационно-коммуникационные технологии в электронно-образовательном пространстве образовательной организации» - 18.06.2020, Удостоверение 540800316543 «Психология и педагогика высшей школы» - 08.06.2020, Удостоверение 540800245124 «Инклюзивное образование в образовательной организации высшего образования» - 08.06.2020, Удостоверение 540800316055	18	6
Рядун Алексей Андреевич	с.н.с.	Инструментальные методы исследования веществ и материалов	высшее	электроника и микроэлектроника	к.ф.-м.н.		1.4.4 - физическая химия		16	4
Берёзин	с.н.с.	Инстру-	высшее	1) физика	к.ф.-м.н.		1.4.4 -		6	4

Алексей Сергеевич		менталь- ные методы исследо- вания веществ и материа- лов		2) исследо- ватель. Преподава- тель- исследова- тель			физическая химия			
Корольков Илья Викторович	Н.с.	Инстру- менталь- ные методы исследо- вания веществ и материа- лов	высшее	химия	к.х.н.		1.4.4 - физическая химия		20	7
Цыганкова Альфия Рафаэлевна	с.н.с	Инстру- менталь- ные методы исследо- вания веществ и материа- лов	высшее	Химик	к.х.н.	--	02.00.02 – аналитичес- кая химия	2019. «Психология и педагогика высшей школы» 2019. «Информационно- коммуникационные технологии в электронно-образовательном пространстве образовательной организации» 2020. «Инклюзивное образование в образовательной организации высшего образования»	18	10