

Информация о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы "Новые энергетические технологии" по направлению подготовки 03.04.01 «Прикладные математика и физика» (интегрированная магистратура)

№ п/п	ФИО	Должность	Уровень образования	Квалификация	Направление подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Повышение квалификации (за последние 3 года) и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Преподаваемые дисциплины
1	Агина Елена Валериевна	профессор	высшее	химик	химия	доктор химических наук	без звания	да	22	22	Органическая электроника (на английском языке)
2	Гапанович Михаил Вячеславович	доцент	высшее	химик	химия	кандидат химических наук	без звания	нет	22	22	Солнечная энергетика, Практикум по энергетическим технологиям
3	Горячев Николай Сергеевич	доцент	высшее	физик	физика, биофизика	кандидат физико-математических наук	без звания	нет	25	23	Химические основы биологических процессов; Аналитические методы в физике мягких сред
4	Девайкин Игорь Александрович	преподаватель философского факультета МГУ	высшее	философ	Онтология и теория познания	Кандидат философских наук	без звания	72 академических часа по теме: «Функционирование электронной информационно-образовательной среды высшего учебного заведения».	2	2	Философия
5	Золотухина Екатерина Викторовна	профессор	высшее	магистр химии	химия	доктор химических наук	без звания	нет	22	22	Электрохимические источники энергии; Альтернативные источники энергии; Электрохимические источники энергии: прикладные аспекты
6	Игнатенко Валерия Викторовна	старший преподаватель	высшее	лингвист, преподаватель	теория и методика преподавания иностранных языков и культур	без степени	без звания	да (2020)	14	14	Английский язык
7	Конев Дмитрий Владимирович	доцент	высшее	магистр химии	химия	кандидат химических наук	без звания	нет	23	21	Электрохимические методы анализа
8	Левченко Алексей Владимирович	доцент	высшее	химик	Химия	кандидат химических наук	без звания	нет	23	23	Методы исследования и сборки современных химических источников тока
9	Льясков Николай Викторович	доцент	высшее	Химик, Материаловед-исследователь	Химия	кандидат химических наук	без звания	да (2022 год)	20	20	Керамические функциональные материалы для высокотемпературных электрохимических устройств
10	Нечас Григорий Викторович	доцент	высшее	химик	химия	кандидат химических наук	без звания		19	19	Ионика твердого тела
11	Панькина Юлия Анатольевна	старший преподаватель	высшее	лингвист, переводчик	Перевод и переподведение	без степени	без звания	"Как обучать общению онлайн. Метод Кингайгородской в помощь учителю", 36 часов, с 11 ноября 2020 по 13 декабря 2020	12	12	Английский язык
12	Разумов Владимир Федорович	профессор	высшее	инженер исследователь	прикладная ядерная физика	доктор физико-математических наук	профессор	нет	53	53	Статистическая термодинамика неравновесных процессов
13	Свешникова Анастасия Никитична	профессор	высшее	физик	Биохимическая физика	доктор физико-математических наук	без звания	нет	25	13	Физические принципы катализа
14	Сурганова Татьяна Всеволодовна	старший преподаватель	высшее	филолог-германист, преподаватель	германская филология	кандидат филологических наук	без звания	"Интерактивные технологии в обучении иностранным языкам" 36 час 3.12.22 - 23.12.22	38	28	Английский язык
15	Тарасов Борне Петрович	доцент	высшее	химик	Химия / Науки о материалах	кандидат химических наук	старший научный сотрудник	нет	45	45	Материалы для водородной энергетики
16	Тедеев Астамур Анатольевич	профессор Высшей школы государственного аудита МГУ	высшее	юрист	юриспруденция	доктор юридических наук	профессор	нет	24	24	Правоведение
17	Терентьев Алексей Алексеевич	доцент	высшее	биолог	биология	кандидат биологических наук	без звания	нет	29	12	Химические основы биологических процессов
18	Френк Галина Юрьевна	старший преподаватель	высшее	лингвист, переводчик, регионовед	Лингвистика, регионоведение	кандидат культурологии	нет	Традиции и инновации в соизучении языка и культуры (72 ак.ч., 2023). "Предобученные генеративные нейросети в обучении иностранным языкам" (36 ак.ч., 2023)	10	10	Английский язык