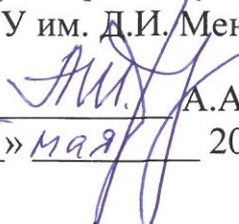


УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по науке  
РХТУ им. Д.И. Менделеева  
  
А.А. Щербина  
«15» мая 2024 г.

Протокол  
результатов рассмотрения заявок на единовременную выплату за  
регистрацию российских и международных патентов и публикационную  
активность в 2023 году

от 15 мая 2024 года

В соответствии с приказом от 23.04.2024 № 83А «О единовременной денежной выплате за регистрацию российских и международных патентов и публикационную активность» в Научно-исследовательскую часть (на правах Управления) было представлено 135 (сто тридцать пять) публикаций и 30 (тридцать) патентов.

По результатам рассмотрения заявок на получение единовременной денежной выплаты за регистрацию российских и международных патентов и публикационную активность в 2023 году правилам, указанным в приказе от 23.04.2023 № 83А, соответствуют 128 (сто двадцать восемь) публикаций и 25 (двадцать пять) патентов на изобретения.

Приложение: 1. Перечень публикаций;  
2. Перечень патентов.

Директор ДНТП



Р.Р. Сафаров

№	ФИО автора	Должность	Подразделение	Доля, %	Название статьи	Выходные данные	Квартиль Scopus	Квартиль WoS	Белый Список
1	Королева Марина Юрьевна	Профессор	Кафедра наноматериалов и нанотехнологии	100,00	Rheology of gel-containing water-in-crude oil emulsions	Geoenergy Science and Engineering, 2023, 226, 211757 (ранее Journal of Petroleum Science and Engineering (Q1/Q1))	-	-	K1
2	Королева Марина Юрьевна	Профессор	Кафедра наноматериалов и нанотехнологии	100,00	Prediction and Construction of Energetic Materials Based on Machine Learning Methods	Molecules, 2023, 28(1), 322	Q1	Q2	K1
3	Королева Марина Юрьевна	Профессор	Кафедра наноматериалов и нанотехнологии	100,00	Multicompartment colloid systems with lipid and polymer membranes for biomedical applications	Physical Chemistry Chemical Physics, 2023, 25(33), страницы 21836–21859	Q2	Q1	K1
4	Аветисов Игорь Христофорович	Заведующий кафедрой	Кафедра химии и технологии кристаллов	10,00	Bismuth-Germanate Glasses: Synthesis, Structure, Luminescence, and Crystallization	Ceramics, 2023, 6(3), страницы 1559–1572	Q2	-	K2
	Аветисов Роман Игоревич	Старший научный сотрудник	Лаборатория функциональных материалов и структур для фотоники и электроники (ФМСиФЭ)	10,00					
	Серкина Ксения Сергеевна	Младший научный сотрудник	Кафедра химии и технологии кристаллов	40,00					
	Степанова Ирина Владимировна	Доцент	Кафедра химии и технологии кристаллов	40,00					
5	Аветисов Игорь Христофорович	Заведующий кафедрой	Кафедра химии и технологии кристаллов	50,00	Study of cosmogenic activation above ground for the DarkSide-20k experiment	Astroparticle Physics, 2023, 152, 102878	Q1	Q3	K1
	Зыкова Марина Павловна	Научный сотрудник	Лаборатория функциональных материалов и структур для фотоники и электроники (ФМСиФЭ)	50,00					

№	ФИО автора	Должность	Подразделение	Доля, %	Название статьи	Выходные данные	Кварталь Scopus	Кварталь WoS	Белый Список
6	Аветисов Игорь Христофорович	Заведующий кафедрой	Кафедра химии и технологии кристаллов	15,00	New Glasses in the PbCl <sub>2</sub> -PbO-B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> System: Structure and Optical Properties	Ceramics, 2023, 6(3), страницы 1348-1364	Q2	-	K2
	Бутенков Дмитрий Андреевич	Инженер	Кафедра химии и технологии кристаллов	25,00					
	Бакаева Анна Витальевна	Специалист по учебно-методической работе	Кафедра химии и технологии кристаллов	25,00					
	Рунина Кристина Игоревна	Младший научный сотрудник	Лаборатория функциональных материалов и структур для фотоники и электроники (ФМСиФЭ)	10,00					
	Кроль Игорь Михайлович	Младший научный сотрудник	Лаборатория технологий веществ электронной чистоты	10,00					
	Петрова Ольга Борисовна	Профессор	Кафедра химии и технологии кристаллов	15,00					
7	Аветисов Игорь Христофорович	Заведующий кафедрой	Кафедра химии и технологии кристаллов	50,00	Measurement of isotopic separation of argon with the prototype of the cryogenic distillation plant Aria for dark matter searches	European Physical Journal C, 2023, 83(5), 453	Q1	Q2	K1
	Зыкова Марина Павловна	Научный сотрудник	Лаборатория функциональных материалов и структур для фотоники и электроники (ФМСиФЭ)	50,00					
8	Аветисов Игорь Христофорович	Заведующий кафедрой	Кафедра химии и технологии кристаллов	100,00	LiNa <sub>5</sub> Mo <sub>9</sub> O <sub>30</sub> (LNM) crystal for nonlinear optical frequency conversion	Optical Materials, 2023, 135, 113226	Q1	Q2	K1
9	Аветисов Игорь Христофорович	Заведующий кафедрой	Кафедра химии и технологии кристаллов	34,00	Influence of Accidental Impurities on the Spectroscopic and Luminescent Properties of ZnWO <sub>4</sub> Crystal	Materials, 2023, 16(7), 2611	Q2	Q2	K1
	Зыкова Марина Павловна	Научный сотрудник	Лаборатория функциональных материалов и структур для фотоники и электроники (ФМСиФЭ)	33,00					
	Хомяков Андрей Владимирович	Ведущий инженер	Лаборатория функциональных материалов и структур для фотоники и электроники (ФМСиФЭ)	33,00					

№	ФИО автора	Должность	Подразделение	Доля, %	Название статьи	Выходные данные	Квартиль Scopus	Квартиль WoS	Белый Список
10	Аветисов Игорь Христофорович	Заведующий кафедрой	Кафедра химии и технологии кристаллов	50,00	Magnetic shielding for large photoelectron multipliers for the OSIRIS facility of the JUNO detector	Journal of Instrumentation, 2023, 18(4), P04015	Q2	Q4	K2
	Зыкова Марина Павловна	Научный сотрудник	Лаборатория функциональных материалов и структур для фотоники и электроники (ФМСиФЭ)	50,00					
11	Аветисов Роман Игоревич	Старший научный сотрудник	Лаборатория функциональных материалов и структур для фотоники и электроники (ФМСиФЭ)	20,00	Sensitivity projections for a dual-phase argon TPC optimized for light dark matter searches through the ionization channel	Physical Review D, 2023, 107(11), 112006	Q1	Q1	K1
	Аветисов Игорь Христофорович	Заведующий кафедрой	Кафедра химии и технологии кристаллов	20,00					
	Хомяков Андрей Владимирович	Ведущий инженер	Лаборатория функциональных материалов и структур для фотоники и электроники (ФМСиФЭ)	20,00					
	Зыкова Марина Павловна	Научный сотрудник	Лаборатория функциональных материалов и структур для фотоники и электроники (ФМСиФЭ)	20,00					
	Можевитина Елена Николаевна	Инженер-исследователь	Кафедра химии и технологии кристаллов	20,00					
12	Пичугов Роман Дмитриевич	Доцент	Передовая инженерная школа Химического инжиниринга и машиностроения	100,00	Calibration-free coulometric sensors for operando electrolytes imbalance monitoring of vanadium redox flow battery	Journal of Power Sources, 2023, 553, 232242	Q1	Q1	K1
13	Пичугов Роман Дмитриевич	Доцент	Передовая инженерная школа Химического инжиниринга и машиностроения	50,00	Cost-effective electrodes based on mixed iridium-zirconium oxides for vanadium electrolyte rebalancing cell	Journal of Power Sources, 2023, 576, 233211	Q1	Q1	K1
	Спешилов Иван Олегович	Научный сотрудник	Научно-образовательная лаборатория "Электроактивные материалы и химические источники тока"	50,00					

№	ФИО автора	Должность	Подразделение	Доля, %	Название статьи	Выходные данные	Квартиль Scopus	Квартиль WoS	Белый Список
14	Пичугов Роман Дмитриевич	Доцент	Передовая инженерная школа Химического инжиниринга и машиностроения	100,00	Restoring capacity and efficiency of vanadium redox flow battery via controlled adjustment of electrolyte composition by electrolysis cell	Journal of Power Sources, 2023, 569, 233013	Q1	Q1	K1
15	Межуев Ярослав Олегович	Заведующий кафедрой	Кафедра биоматериалов	100,00	Promising Gene Delivery Properties of Polycations Based on 2-(N,N-dimethylamino)ethyl Methacrylate and Polyethylene Glycol Monomethyl Ether Methacrylate Copolymers	Polymers, 2023, 15(14), 3036	Q1	Q1	K1
16	Межуев Ярослав Олегович	Заведующий кафедрой	Кафедра биоматериалов	100,00	One-Pot Synthesis of Colloidal Hybrid Au (Ag)/ZnO Nanostructures with the Participation of Maleic Acid Copolymers	Polymers, 2023, 15(7), 1670	Q1	Q1	K1
17	Межуев Ярослав Олегович	Заведующий кафедрой	Кафедра биоматериалов	100,00	Branched Amphiphilic Polylactides as a Polymer Matrix Component for Biodegradable Implants	Polymers, 2023, 15(5), 1315	Q1	Q1	K1
18	Межуев Ярослав Олегович	Заведующий кафедрой	Кафедра биоматериалов	100,00	Fe3O4 Nanoparticles in Combination with 5-FU Exert Antitumor Effects Superior to Those of the Active Drug in a Colon Cancer Cell Model	Pharmaceutics, 2023, 15(1), 245	Q1	Q1	K1
19	Межуев Ярослав Олегович	Заведующий кафедрой	Кафедра биоматериалов	100,00	Preparation and Hydrolytic Degradation of Hydroxyapatite-Filled PLGA Composite Microspheres	Journal of Composites Science, 2023, 7(9), 346	Q2	Q2	K2
20	Межуев Ярослав Олегович	Заведующий кафедрой	Кафедра биоматериалов	100,00	Polyphenylenepyridines Based on Acetylaromatic Compounds	Journal of Composites , 2023, 7(9), 359	Q2	Q2	K2
21	Межуев Ярослав Олегович	Заведующий кафедрой	Кафедра биоматериалов	100,00	The Effect of Metals of the 2nd and 12th Groups on the Productivity and Selectivity of Cumene Oxidation—The First Stage of the Technological Chain for the Production of Polymer Composites	Journal of Composites Science, 2023, 7(2), 70	Q2	Q2	K2

№	ФИО автора	Должность	Подразделение	Доля, %	Название статьи	Выходные данные	Квартиль Scopus	Квартиль WoS	Белый Список
22	Межуев Ярослав Олегович	Заведующий кафедрой	Кафедра биоматериалов	100,00	The Effect of Ca, Sr, and Ba Chloride Complexes with Dibenzo-18-Crown-6 Ether as Catalysts on the Process Criteria for the Efficiency of Cumene Oxidation (the First Stage in the Chain of Polymer Composite Production)	Journal of Composites, 2023, 7(2), 60	Q2	Q2	K2
23	Нечаева Анна Михайловна	Старший преподаватель	Кафедра биоматериалов	100,00	Chemical modification of chitosan for developing of new hemostatic materials: A review	International Journal of Biological Macromolecules, 2023, 253, 127608	Q1	Q1	K1
24	Либерман Елена Юрьевна	Профессор	Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	100,00	Influence of Pt/Pd state on ceria-based support in CO oxidation	Journal of Rare Earths, 2023, 41(12), страницы 1963–1968	Q1	Q1	K1
25	Конькова Татьяна Владимировна	Профессор	Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	100,00	Removal of dichromate-, molybdate-, and nitrate ions from wastewater using modified natural montmorillonite	Journal of Molecular Liquids, 2023, 392, 123400	Q1	Q1	K1
26	Конькова Татьяна Владимировна	Профессор	Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	50,00	Study of dissolution of technogenic waste of heat-resistant nickel alloys in acid solutions	Non-ferrous Metals, 2023, 54(1), страницы 20–24	Q2	Q2	K2
	Гайдукова Анастасия Михайловна	Доцент	Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	50,00					
27	Конькова Татьяна Владимировна	Профессор	Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	50,00	Kinetics and Optimization of Metal Leaching from Heat-Resistant Nickel Alloy Solid Wastes	Molecules, 2023, 28(14), 5545	Q1	Q2	K1
	Гайдукова Анастасия Михайловна	Доцент	Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	50,00					

№	ФИО автора	Должность	Подразделение	Доля, %	Название статьи	Выходные данные	Квартиль Scopus	Квартиль WoS	Белый Список
28	Чистяков Евгений Михайлович	Доцент	Кафедра химической технологии пластических масс	70,00	Wound Gel with Antimicrobial Effects Based on Polyvinyl Alcohol and Functional Aryloxycyclotriphosphazene	Polymers, 2023, 15(13), 2831	Q1	Q1	K1
	Буторова Ирина Анатольевна	Доцент	Кафедра технологии химико-фармацевтических и косметических средств	10,00					
	Юдаев Павел Александрович	Ведущий инженер	Кафедра химической технологии пластических масс	20,00					
29	Чистяков Евгений Михайлович	Доцент	Кафедра химической технологии пластических масс	34,00	Hexakis-2-( $\beta$ -carboxyethenylphenoxy)cyclotriphosphazene: Synthesis, Properties, Modeling Structure	Molecules, 2023, 28(18), 6571	Q1	Q2	K1
	Константинова Анастасия Олеговна	Инженер	Кафедра химической технологии пластических масс	33,00					
	Юдаев Павел Александрович	Ведущий инженер	Кафедра химической технологии пластических масс	33,00					
30	Чистяков Евгений Михайлович	Доцент	Кафедра химической технологии пластических масс	25,00	Polymeric Gel Systems Cytotoxicity and Drug Release as Key Features for their Effective Application in Various Fields of Addressed Pharmaceuticals Delivery	Pharmaceutics, 2023, 15(3), 830	Q1	Q1	K1
	Кусков Андрей Николаевич	Заведующий кафедрой	Кафедра технологии химико-фармацевтических и косметических средств	25,00					
	Смагина Вероника Валерьевна	Старший преподаватель	Кафедра технологии химико-фармацевтических и косметических средств	25,00					
	Юдаев Павел Александрович	Ведущий инженер	Кафедра химической технологии пластических масс	25,00					
31	Чистяков Евгений Михайлович	Доцент	Кафедра химической технологии пластических масс	60,00	Aryloxyphosphazene-Modified and Graphite-Filled Epoxy Compositions with Reduced Flammability and Electrically Conductive Properties	Journal of Composites Science, 2023, 7(10), 417	Q2	Q2	K2
	Константинова Анастасия Олеговна	Инженер	Кафедра химической технологии пластических масс	15,00					
	Лукашов Николай Игоревич	Заведующий лабораторией	Кафедра технологии переработки пластмасс	10,00					
	Юдаев Павел Александрович	Ведущий инженер	Кафедра химической технологии пластических масс	15,00					

№	ФИО автора	Должность	Подразделение	Доля, %	Название статьи	Выходные данные	Квартиль Scopus	Квартиль WoS	Белый Список
32	Ощепков Максим Сергеевич	Заведующий кафедрой	Кафедра химии и технологии биомедицинских препаратов	40,00	Phytoactive Aryl Carbamates and Ureas as Cytokinin-like Analogs of EDU	Agronomy, 2023, 13(3), 778	Q1	Q1	K1
	Коваленко Леонид Владимирович	Профессор	Кафедра химии и технологии биомедицинских препаратов	10,00					
	Калистратова Антонида Владимировна	Доцент	Кафедра химии и технологии биомедицинских препаратов	40,00					
	Соловьева Инна Николаевна	Доцент	Кафедра химии и технологии биомедицинских препаратов	10,00					
33	Ощепков Максим Сергеевич	Заведующий кафедрой	Кафедра химии и технологии биомедицинских препаратов	50,00	Enhancement of Polyacrylate Antiscalant Activity during Gypsum Deposit Formation with the Pretreatment of Aqueous Solutions with Spruce Wood Shavings	Materials, 2023, 16(19), 6516	Q2	Q2	K1
	Ткаченко Сергей Витальевич	Доцент	Кафедра химии и технологии биомедицинских препаратов	50,00					
34	Ощепков Максим Сергеевич	Заведующий кафедрой	Кафедра химии и технологии биомедицинских препаратов	50,00	Fluorescent-Tagged Antiscalants—The New Materials for Scale Inhibition Mechanism Studies, Antiscalant Traceability and Antiscalant Efficacy Optimization during CaCO <sub>3</sub> and CaSO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O Scale Formation	International Journal of Molecular Sciences, 2023, 24(4), 3087	Q1	Q1	K1
	Ткаченко Сергей Витальевич	Доцент	Кафедра химии и технологии биомедицинских препаратов	50,00					
35	Ощепков Максим Сергеевич	Заведующий кафедрой	Кафедра химии и технологии биомедицинских препаратов	50,00	Fluorescent-tagged antiscalants as a tool of homogeneous membrane scaling mitigation and inhibition mechanism investigation in electro dialysis processing of solutions prone to calcium sulfate precipitation	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition, 2023, 12(4), страницы 1668–1687	Q2	-	K2
	Ткаченко Сергей Витальевич	Доцент	Кафедра химии и технологии биомедицинских препаратов	50,00					
36	Ощепков Максим Сергеевич	Заведующий кафедрой	Кафедра химии и технологии биомедицинских препаратов	50,00	Calcium Sulfate Crystallization in Presence of Fluorescent-Tagged Polyacrylate and Some Refinement of Scale Inhibition Mechanism	Minerals, 2023, 13(4), 559	Q2	Q2	K1
	Ткаченко Сергей Витальевич	Доцент	Кафедра химии и технологии биомедицинских препаратов	50,00					

№	ФИО автора	Должность	Подразделение	Доля, %	Название статьи	Выходные данные	Квартиль Scopus	Квартиль WoS	Белый Список
37	Абрашов Алексей Александрович	Доцент	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	25,00	Passivation of galvanized steel in a solution based on hexafluorozirconic acid	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition, 2023, 12(3), страницы 1374–1391	Q2	-	K2
	Григорян Неля Сетраковна	Профессор	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	15,00					
	Сундукова Алина Владимировна	Инженер	Учебно-научный центр химической и электрохимической обработки материалов	25,00					
	Сухорукова Валерия Анатольевна	Лаборант	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	25,00					
	Ваграмян Тигран Ашотович	Заведующий кафедрой	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	10,00					
38	Абрашов Алексей Александрович	Доцент	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	10,00	Study of immersion tin plating for the production of printed circuit boards	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition, 2023, 12(4), страницы 1719–1732	Q2	-	K2
	Григорян Неля Сетраковна	Профессор	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	28,00					
	Аснис Наум Аронович	Ведущий инженер	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	27,00					
	Орлова Ксения Александровна	Инженер	Учебно-научный центр химической и электрохимической обработки материалов	28,00					
	Ваграмян Тигран Ашотович	Заведующий кафедрой	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	5,00					
	Смирнов Кирилл Николаевич	Доцент	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	2,00					

№	ФИО автора	Должность	Подразделение	Доля, %	Название статьи	Выходные данные	Квартиль Scopus	Квартиль WoS	Белый Список
39	Абрашов Алексей Александрович	Доцент	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	10,00	Effect of organic additives on copper electrodeposition in the manufacture of printed boards	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition, 2023, 12(1), страницы 126–144	Q2	-	K2
	Григорян Неля Сетраковна	Профессор	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	22,00					
	Аснис Наум Аронович	Ведущий инженер	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	22,00					
	Алешина Венера Халитовна	Ассистент	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	22,00					
	Чуднова Татьяна Анатольевна	Доцент	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	2,00					
	Фадеева Виктория Алексеевна	Инженер	Учебно-научный центр химической и электрохимической обработки материалов	22,00					
40	Абрашов Алексей Александрович	Доцент	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	24,00	Crystalline phosphate coatings with enhanced protective properties	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition, 2023, 12(1), страницы 160–169	Q2	-	K2
	Григорян Неля Сетраковна	Профессор	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	24,00					
	Ваграмян Тигран Ашотович	Заведующий кафедрой	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	24,00					
	Сундукова Алина Владимировна	Инженер	Учебно-научный центр химической и электрохимической обработки материалов	10,00					
	Чуднова Татьяна Анатольевна	Доцент	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	3,00					
	Мазурова Диана Викторовна	Доцент	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	15,00					

№	ФИО автора	Должность	Подразделение	Доля, %	Название статьи	Выходные данные	Квартиль Scopus	Квартиль WoS	Белый Список
41	Абрашов Алексей Александрович	Доцент	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	20,00	Protective superhydrophobic coatings on the surface of anodized aluminum	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition, 2023, 12(3), страницы 1013–1027	Q2	-	K2
	Григорян Неля Сетраковна	Профессор	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	20,00					
	Аснис Наум Аронович	Ведущий инженер	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	16,00					
	Хафизова Алсу Ильдаровна	Специалист центра	Центр развития карьеры и практической подготовки обучающихся	22,00					
	Чуднова Татьяна Анатольевна	Доцент	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	2,00					
	Петрушина Анастасия Алексеевна	Специалист	Отдел сопровождения и мониторинга образовательной деятельности	20,00					
42	Жуков Дмитрий Юрьевич	Директор	Технологический центр "Экохимпроект"	100,00	Novel Complex Titanium NASICON-Type Phosphates as Acidic Catalysts for Ethanol Dehydration	Catalysts, 2023, 13(1), 185	Q2	Q2	K2
43	Жуков Дмитрий Юрьевич	Директор	Технологический центр "Экохимпроект"	100,00	Effect of CuBTC Composition, Structure, and Morphology on the Catalytic and Antimicrobial Properties	Journal of Physical Chemistry C, 2023, 127(37), страницы 18365–18377	Q1	Q2	K1
44	Жуков Дмитрий Юрьевич	Директор	Технологический центр "Экохимпроект"	100,00	Enhanced ethanol dehydrogenation over Ni-containing zirconia-alumina catalysts with microwave-assisted synthesis	Research on Chemical Intermediates, 2024, 50(3), страницы 1331–1354	Q2	Q3	K2
45	Жуков Дмитрий Юрьевич	Директор	Технологический центр "Экохимпроект"	100,00	CO2 Reforming of Ethanol over Ni/Al2O3-(Zr-Yb)O2 Catalysts: The Effect of Zr:Al Ratio on Nickel Activity and Carbon Formation	Energy and Fuels, 2024, 38(1), страницы 482–498	Q1	Q1	K1

№	ФИО автора	Должность	Подразделение	Доля, %	Название статьи	Выходные данные	Квартиль Scopus	Квартиль WoS	Белый Список
46	Конькова Татьяна Владимировна	Профессор	Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	45,00	Facile adsorption-electroflotation method for the removal of heavy metal ions from water using carbon nanomaterials	Environmental Science and Pollution Research, 2023, 30(13), страницы 38970–38981	Q1	Q2	K1
	Гайдукова Анастасия Михайловна	Доцент	Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	10,00					
	Стоянова Алёна Дмитриевна	Доцент	Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	45,00					
47	Гришин Сергей Сергеевич	Старший преподаватель	Кафедра экспертизы в допинг- и наркоконтроле	100,00	Electrochemical synthesis of CN-substituted imidazo[1,5-a]pyridines via a cascade process using NH <sub>4</sub> SCN as both an electrolyte and a non-trivial cyanating agent	Organic Chemistry Frontiers, 2023, 11(2), страницы 327–335	Q1	Q1	K1
48	Кусков Андрей Николаевич	Заведующий кафедрой	Кафедра технологии химико-фармацевтических и косметических средств	100,00	Hyaluronan and Reactive Oxygen Species Signaling— Novel Cues from the Matrix?	Antioxidants, 2023, 12(4), 824	Q1	Q1	K2
49	Кусков Андрей Николаевич	Заведующий кафедрой	Кафедра технологии химико-фармацевтических и косметических средств	50,00	Toxicity Evaluation and Controlled-Release of Curcumin-Loaded Amphiphilic Poly-N-vinylpyrrolidone Nanoparticles: In Vitro and In Vivo Models	Pharmaceutics, 2024, 16(1), 8	Q1	Q1	K1
	Куквякина Екатерина Владимировна	Младший научный сотрудник	Технологический отдел	50,00					
50	Кольцова Элеонора Моисеевна	Заведующий кафедрой	Кафедра информационных компьютерных технологий	50,00	Dynamic analysis and control optimization of hydrogen supply for the proton exchange membrane fuel cell and metal hydride coupling system with a hydrogen buffer tank	Energy Conversion and Management, 2023, 291, 117339	Q1	Q1	K1
	Василенко Виолетта Анатольевна	Доцент	Кафедра информационных компьютерных технологий	50,00					
51	Кузин Евгений Николаевич	Доцент	Кафедра промышленной экологии	50,00	Pyrometallurgical processing of quartz-leucosene to produce synthetic titanite	Obogashchenie Rud, 2023, 2023(6), страницы 33–38	Q2	-	K2
	Кручинина Наталия Евгеньевна	Декан факультета	Деканат факультета биотехнологии и промышленной экологии	50,00					

№	ФИО автора	Должность	Подразделение	Доля, %	Название статьи	Выходные данные	Квартиль Scopus	Квартиль WoS	Белый Список
52	Кузин Евгений Николаевич	Доцент	Кафедра промышленной экологии	50,00	Assessment of the possibility of using leucoxene-quartz concentrate as raw material for production of aluminium and magnesium titanates	Journal of Mining Institute, 2023, 264, страницы 886–894	Q1	Q2	K1
	Кручинина Наталия Евгеньевна	Декан факультета	Деканат факультета биотехнологии и промышленной экологии	50,00					
53	Кузин Евгений Николаевич	Доцент	Кафедра промышленной экологии	50,00	Thermal treatment of quartz–leucoxene concentrate   ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ КВАРЦ-ЛЕЙКОКСЕНОVOГО КОНЦЕНТРАТА	Mining Informational and Analytical Bulletin, 2023, (2), страницы 30–42	Q2	-	K3
	Кручинина Наталия Евгеньевна	Декан факультета	Деканат факультета биотехнологии и промышленной экологии	50,00					
54	Тюпина Екатерина Александровна	Доцент	Кафедра химии высоких энергий и радиоэкологии	100,00	Strontium transport modeling in high-concentrated nitrate solution in DEEP liquid radioactive waste repository	Journal of Contaminant Hydrology, 2023, 256, 104172	Q1	Q2	K1
55	Тюпина Екатерина Александровна	Доцент	Кафедра химии высоких энергий и радиоэкологии	100,00	Stability of modified technetium-containing magnesium potassium phosphate matrix under repository conditions with regard to biogeochemical effects	Progress in Nuclear Energy, September 2023, 165:104902	Q1	Q1	K1
56	Тюпина Екатерина Александровна	Доцент	Кафедра химии высоких энергий и радиоэкологии	50,00	Application of Cement-Based Materials as a Component of an Engineered Barrier System at Geological Disposal Facilities for Radioactive Waste—A Review	Energies, 2023, 16(2), 605	Q1	Q3	K2
	Козлов Павел Павлович	Ассистент	Кафедра химии высоких энергий и радиоэкологии	50,00					
57	Степанов Сергей Илларионович	Заведующий кафедрой	Кафедра технологии редких элементов и наноматериалов на их основе	50,00	Separation and purification of elements from alkaline and carbonate nuclear waste solutions	Nuclear Engineering and Technology, 2023, 55(2), страницы 391–407	Q2	Q1	K1
	Бояринцев Александр Валентинович	Доцент	Кафедра технологии редких элементов и наноматериалов на их основе	50,00					

№	ФИО автора	Должность	Подразделение	Доля, %	Название статьи	Выходные данные	Квартиль Scopus	Квартиль WoS	Белый Список
58	Кутасевич Антон Викторович	Ассистент	Кафедра технологии тонкого органического синтеза и химии красителей	33,00	Assembly of isoxazol-5-one with 2-unsubstituted imidazole N-oxides and aldehydes	Organic and Biomolecular Chemistry, 2022, 21(3), страницы 651–659	Q2	-	K1
	Уварова Екатерина Сергеевна	Специалист	Отдел планирования учебного процесса	33,00					
	Митянов Виталий Сергеевич	Доцент	Кафедра технологии тонкого органического синтеза и химии красителей	34,00					
59	Дятлов Валерий Александрович	Профессор	Кафедра химической технологии пластических масс	34,00	Gel Based on Hydroxyethyl Starch with Immobilized Amikacin for Coating of Bone Matrices in Experimental Osteomyelitis Treatment	Biomacromolecules, 2023, 24(12), страницы 5666–5677	Q1	Q1	K1
	Межуев Ярослав Олегович	Заведующий кафедрой	Кафедра биоматериалов	33,00					
	Кривобородов Ефрем Георгиевич	Доцент	Кафедра ЮНЕСКО "Зеленая химия для устойчивого развития"	33,00					
60	Костягина Вера Анатольевна	Доцент	Высший химический колледж Российской академии наук (на правах факультета)	100,00	Free Radicals in the Queue: Selective Successive Addition of Azide and N-Oxyl Radicals to Alkenes	Journal of Organic Chemistry, 2023, 88(18), страницы 13225–13235	Q2	Q1	K1
61	Денисюк Анатолий Петрович	Профессор	Кафедра химии и технологии высокомолекулярных соединений	33,40	Various Carbon Materials Action on the Burning Rate Modifiers of Low-Calorie Double-Base Propellant	Combustion Science and Technology, 2023, 195(10), страницы 2327–2339	Q2	Q3	K2
	Сизов Владимир Александрович	Доцент	Кафедра химии и технологии высокомолекулярных соединений	33,30					
	Демидова Лариса Алексеевна	Главный специалист	Кафедра химии и технологии высокомолекулярных соединений	33,30					
62	Райтман Олег Аркадьевич	Заведующий кафедрой	Кафедра физической химии	100,00	Variety of steady and excited state interactions in BODIPY aggregates: Photophysics in antisolvent systems and floating layers	Journal of Molecular Liquids, 2023, 375, 121380	Q1	Q1	K1

№	ФИО автора	Должность	Подразделение	Доля, %	Название статьи	Выходные данные	Квартиль Scopus	Квартиль WoS	Белый Список
63	Солдатов Михаил Александрович	Главный специалист	Управление научных и технологических проектов	100,00	Phosphazene Functionalized Silsesquioxane-Based Porous Polymer as Thermally Stable and Reusable Catalyst for Bulk Ring-Opening Polymerization of $\epsilon$ -Caprolactone	Polymers, 2023, 15(5), 1291	Q1	Q1	K1
64	Солдатов Михаил Александрович	Главный специалист	Управление научных и технологических проектов	45,00	Degradable covalently-linked siloxane-phosphazene polymer for drug loading and releasing	Reactive and Functional Polymers, 2023, 182, 105491	Q1	Q1	K1
	Райтман Олег Аркадьевич	Заведующий кафедрой	Кафедра физической химии	5,00					
	Цивковский Никита Сергеевич	Лаборант	Технологический отдел	0,00					
	Селивантнев Юрий Михайлович	Ассистент	Кафедра физической химии	5,00					
	Карпова Екатерина Андреевна	Ассистент	Кафедра химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных материалов и покрытий	45,00					
65	Гаврилова Наталья Николаевна	Заведующий кафедрой	Кафедра коллоидной химии	100,00	Microporous polynorbornenes bearing carbocyclic substituents: Structure-property study	Polymer, 2023, 269, 125732	Q1	Q1	K1
66	Абрашов Алексей Александрович	Доцент	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	22,00	Protective cerium-containing sol-gel coatings on hot-dip galvanized steel	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition, 2023, 12(3), страницы 878-887	Q2	-	K2
	Сундукова Алина Владимировна	Инженер	Учебно-научный центр химической и электрохимической обработки материалов	12,00					
	Гаврилова Наталья Николаевна	Заведующий кафедрой	Кафедра коллоидной химии	22,00					
	Жилина Ольга Викторовна	Доцент	Кафедра коллоидной химии	22,00					
	Шлома Оксана Александровна	Специалист отдела планирования учебного процесса	Отдел планирования учебного процесса	22,00					

№	ФИО автора	Должность	Подразделение	Доля, %	Название статьи	Выходные данные	Квартиль Scopus	Квартиль WoS	Белый Список
67	Попков Сергей Владимирович	Заведующий кафедрой	Кафедра химии и технологии органического синтеза	50,00	Synthesis and Evaluation on the Fungicidal Activity of S-Alkyl Substituted Thioglycolurils	International Journal of Molecular Sciences, 2023, 24(6), 5756	Q1	Q1	K1
	Алексеев Анна Леонидовна	Ведущий инженер	Кафедра химии и технологии органического синтеза	50,00					
68	Магомедбеков Эльдар Парпачевич	Директор	Институт материалов современной энергетики и нанотехнологии - ИФХ (на правах факультета)	100,00	Separation of 44mSc/44gSc Nuclear Isomers Based on After-Effects	Inorganic Chemistry, 2023, 62(50), страницы 20646–20654	Q1	Q1	K1
69	Магомедбеков Эльдар Парпачевич	Директор	Институт материалов современной энергетики и нанотехнологии - ИФХ (на правах факультета)	100,00	Thermoradiationally Modified Polytetrafluoroethylene as a Basis for Membrane Fabrication: Resistance to Hydrogen Penetration, the Effect of Ion Treatment on the Chemical Structure and Surface Morphology, Evaluation of the Track Radius	Membranes, 2023, 13(1), 101	Q2	Q1	K1
70	Свириденкова Наталья Васильевна	Декан факультета	Деканат факультета естественных наук общей и неорганической химии	90,00	Multifunctional Anisotropic Rod-Shaped CoFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> Nanoparticles for Magnetic Resonance Imaging and Magnetomechanical Therapy	ACS Applied Nano Materials, 2023, 6(15), страницы 14540–14551	Q2	Q2	K1
	Барботина Наталья Николаевна	Доцент	Кафедра общей и неорганической химии	10,00					
71	Свириденкова Наталья Васильевна	Декан факультета	Деканат факультета естественных наук общей и неорганической химии	100,00	3,4-Dihydroxyphenylacetic Acid-Based Universal Coating Technique for Magnetic Nanoparticles Stabilization for Biomedical Applications	Journal of Functional Biomaterials, 2023, 14(9), 461	Q1	Q2	K1
72	Кузнецов Виталий Владимирович	Профессор	Кафедра общей и неорганической химии	100,00	New Preparative Approach to Purer Technetium-99 Samples— Tetramethylammonium Pertechnetate: Deep Understanding and Application of Crystal Structure, Solubility, and Its Conversion to Technetium Zero Valent Matrix	International Journal of Molecular Sciences, 2023, 24(3), 2015	Q1	Q1	K1

№	ФИО автора	Должность	Подразделение	Доля, %	Название статьи	Выходные данные	Квартиль Scopus	Квартиль WoS	Белый Список
73	Кузнецов Виталий Владимирович	Профессор	Кафедра общей и неорганической химии	100,00	Peculiarities of electrocatalytic and corrosion behavior of palladium and palladium-molybdenum electrolytic deposits	Journal of Electroanalytical Chemistry, 2023, 931, 117178	Q1	Q1	K1
74	Кузнецов Виталий Владимирович	Профессор	Кафедра общей и неорганической химии	34,00	Route to Stabilization of Nanotechnetium in an Amorphous Carbon Matrix: Preparative Methods, XAFS Evidence, and Electrochemical Studies	Inorganic Chemistry, 2023, 62(45), страницы 18660–18669	Q1	Q1	K1
	Филатова Елена Алексеевна	Доцент	Кафедра аналитической химии	33,00					
	Пшеничкина Татьяна Владимировна	Доцент	Кафедра аналитической химии	33,00					
75	Кузнецов Виталий Владимирович	Профессор	Кафедра общей и неорганической химии	16,00	Study of the Process of Electrochemical Oxidation of Active Pharmaceutical Substances on the Example of Nitrofurazone ((2E)-2-[(5-Nitro-2-furyl)methylene]hydrazine Carboxamide)	Water (Switzerland), 2023, 15(19), 3370	Q1	Q2	K1
	Филатова Елена Алексеевна	Доцент	Кафедра аналитической химии	17,00					
	Кузин Евгений Николаевич	Доцент	Кафедра промышленной экологии	17,00					
	Межуев Ярослав Олегович	Заведующий кафедрой	Кафедра биоматериалов	16,00					
	Аверина Юлия Михайловна	Заведующий кафедрой	Кафедра логистики и экономической информатики	17,00					
	Иванцова Наталья Андреевна	Доцент	Кафедра промышленной экологии	17,00					
76	Малиновская Юлия Александровна	Старший научный сотрудник	Лаборатория нанофармацевтики	100,00	Neutrophil as a Carrier for Cancer Nanotherapeutics: A Comparative Study of Liposome, PLGA, and Magnetic Nanoparticles Delivery to Tumors	Pharmaceuticals, 2023, 16(11), 1564	Q1	Q1	K1
77	Ковшова Татьяна Сергеевна	Заведующий лабораторией	Лаборатория нанофармацевтики	40,00	Modeling the Drug delivery Lifecycle of PLG Nanoparticles Using Intravital Microscopy	Small, 2023	Q1	Q1	K1
	Малиновская Юлия Александровна	Старший научный сотрудник	Лаборатория нанофармацевтики	40,00					
	Гельперина Светлана Эммануиловна	Заведующий лабораторией	Научно-образовательная лаборатория систем доставки лекарственных веществ	20,00					

№	ФИО автора	Должность	Подразделение	Доля, %	Название статьи	Выходные данные	Квартиль Scopus	Квартиль WoS	Белый Список
78	Гельперина Светлана Эммануиловна	Заведующий лабораторией	Научно-образовательная лаборатория систем доставки лекарственных веществ	100,00	Comparison of Compartmental and Non-Compartmental Analysis to Detect Biopharmaceutical Similarity of Intravenous Nanomaterial-Based Rifabutin Formulations	Pharmaceutics, 2023, 15(4), 1258	Q1	Q1	K1
79	Ковшова Татьяна Сергеевна	Заведующий лабораторией	Лаборатория нанофармацевтики	50,00	Co-delivery of paclitaxel and etoposide prodrug by human serum albumin and PLGA nanoparticles: synergistic cytotoxicity in brain tumour cells	Journal of Microencapsulation, 2023, 40(4), страницы 246–262	Q2	Q2	K2
	Малиновская Юлия Александровна	Старший научный сотрудник	Лаборатория нанофармацевтики	10,00					
	Гельперина Светлана Эммануиловна	Заведующий лабораторией	Научно-образовательная лаборатория систем доставки лекарственных веществ	10,00					
	Ермоленко Юлия Валерьевна	Доцент	Кафедра химии и технологии биомедицинских препаратов	10,00					
	Бойко Светлана Андреевна	Младший научный сотрудник	Лаборатория нанофармацевтики	10,00					
	Мантров Сергей Николаевич	Доцент	Кафедра химии и технологии органического синтеза	10,00					
80	Золотухин Сергей Егорович	Доцент	Кафедра общей химической технологии	33,40	Study of electrochemical properties of austenitic chromium-nickel steel 12Kh18N10T in concentrated sulfuric acid	CIS Iron and Steel Review, 2023, 26(2), страницы 111–115	Q2	-	K2
	Курбатов Андрей Юрьевич	Директор лаборатории	Испытательный центр "Химтест"	33,40					
	Грунский Владимир Николаевич	Заведующий кафедрой	Кафедра общей химической технологии	16,60					
	Аверина Юлия Михайловна	Заведующий кафедрой	Кафедра логистики и экономической информатики	16,60					
81	Мочалова Мария Сергеевна	Инженер	Кафедра химического и фармацевтического инжиниринга	100,00	Experimental and Theoretical Investigation of Supercritical Processes: Kinetics of Phase Transitions in Binary "2-Propanol—CO <sub>2</sub> " System	Computation, 2023, 11(7), 122	Q2	-	K2

№	ФИО автора	Должность	Подразделение	Доля, %	Название статьи	Выходные данные	Квартиль Scopus	Квартиль WoS	Белый Список
82	Меньшутина Наталья Васильевна	Заведующий кафедрой	Кафедра химического и фармацевтического инжиниринга	10,00	Investigation of the 3D Printing Process Utilizing a Heterophase System	Gels, 2023, 9(7), 566	Q1	Q1	K1
	Абрамов Андрей Александрович	Младший научный сотрудник	Лаборатория разработки инновационных назальных и ингаляторных препаратов для лечения социальнозначимых заболеваний	60,00					
	Цыганков Павел Юрьевич	Доцент	Кафедра химического и фармацевтического инжиниринга	30,00					
83	Меньшутина Наталья Васильевна	Заведующий кафедрой	Кафедра химического и фармацевтического инжиниринга	10,00	Investigation of Gelation Techniques for the Fabrication of Cellulose Aerogels	Gels, 2023, 9(12), 919	Q1	Q1	K1
	Федотова Ольга Вячеславовна	Младший научный сотрудник	Лаборатория разработки инновационных назальных и ингаляторных препаратов для лечения социальнозначимых заболеваний	60,00					
	Цыганков Павел Юрьевич	Доцент	Кафедра химического и фармацевтического инжиниринга	30,00					
84	Меньшутина Наталья Васильевна	Заведующий кафедрой	Кафедра химического и фармацевтического инжиниринга	10,00	Mathematical and Computer Modeling as a Novel Approach for the Accelerated Development of New Inhalation and Intranasal Drug Delivery Systems	Computation, 2023, 11(7), 136	Q2	-	K2
	Абрамов Андрей Александрович	Младший научный сотрудник	Лаборатория разработки инновационных назальных и ингаляторных препаратов для лечения социальнозначимых заболеваний	45,00					
	Мохова Елизавета Константиновна	Младший научный сотрудник	Лаборатория разработки инновационных назальных и ингаляторных препаратов для лечения социальнозначимых заболеваний	45,00					

№	ФИО автора	Должность	Подразделение	Доля, %	Название статьи	Выходные данные	Квартиль Scopus	Квартиль WoS	Белый Список
85	Меньшутина Наталья Васильевна	Заведующий кафедрой	Кафедра химического и фармацевтического инжиниринга	15,00	Information-Analytical Software for Developing Digital Models of Porous Structures' Materials Using a Cellular Automata Approach	Technologies, 2024, 12(1), 1	Q1	-	K2
	Лебедев Игорь Витальевич	Доцент	Кафедра химического и фармацевтического инжиниринга	60,00					
	Уварова Анастасия Анатольевна	Инженер	Кафедра химического и фармацевтического инжиниринга	25,00					
86	Меньшутина Наталья Васильевна	Заведующий кафедрой	Кафедра химического и фармацевтического инжиниринга	5,00	Ultrasonic freezing of polymers of various compositions before freeze drying: Effect of ultrasound on freezing kinetics and ice crystal size	Drying Technology, 2023, 41(10), страницы 1663–1685	Q2	Q2	K1
	Гордиенко Мария Геннадьевна	Директор	Институт разработок "Ферринг Россия"	15,00					
	Мохова Елизавета Константиновна	Заведующий лабораторией	Лаборатория разработки инновационных назальных и ингаляторных препаратов для лечения социальнозначимых заболеваний	80,00					
87	Мешалкин Валерий Павлович	Профессор	Кафедра логистики и экономической информатики	100,00	Degradation of Oil and Petroleum Products in Water by Bioorganic Compositions Based on Humic Acids	Energies, 2023, 16(14), 5320	Q1	Q3	K2
88	Мешалкин Валерий Павлович	Профессор	Кафедра логистики и экономической информатики	100,00	Hydrodynamics of Energy-Efficient Axial-Flow Cyclones for Environmentally Safe Cleaning of Gas and Dust Emissions	Energies, 2023, 16(2), 816	Q1	Q3	K2
89	Мешалкин Валерий Павлович	Профессор	Кафедра логистики и экономической информатики	100,00	Sustainable Environmental Impact Assessment Using Indicators for Sustainable Energy-Intensive Industrial Production	Energies, 2023, 16(7), 3172	Q1	Q3	K2
90	Мешалкин Валерий Павлович	Профессор	Кафедра логистики и экономической информатики	100,00	New approach to soil management focusing on soil health and air quality: one earth one life (critical review)	Environmental Geochemistry and Health, 2023, 45(12), страницы 8967–8987	Q1	Q1	K1

№	ФИО автора	Должность	Подразделение	Доля, %	Название статьи	Выходные данные	Квартиль Scopus	Квартиль WoS	Белый Список
91	Мешалкин Валерий Павлович	Профессор	Кафедра логистики и экономической информатики	80,00	Organic and Inorganic Biocidal Energetic Materials for Agent Defeat Weapons: An Overview and Research Perspectives	Energies, 2023, 16(2), 675	Q1	Q3	K2
	Бутусов Олег Борисович	Профессор	Кафедра логистики и экономической информатики	20,00					
92	Мешалкин Валерий Павлович	Профессор	Кафедра логистики и экономической информатики	40,00	Experimental and Mathematical Analysis of the Kinetics of the Low-Waste Process of Butyl Lactate Synthesis	Energies, 2023, 16(4), 1746	Q1	Q3	K2
	Козловский Роман Анатольевич	Заведующий кафедрой	Кафедра химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза	15,00					
	Козловский Иван Анатольевич	Доцент	Кафедра химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза	15,00					
	Воронов Михаил Сергеевич	Доцент	Кафедра химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза	15,00					
	Козловский Михаил Романович	Ведущий инженер	Кафедра химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза	15,00					
93	Сигаев Владимир Николаевич	Заведующий лабораторией ЛОПС	Лаборатория оптической памяти на стекле	33,334	Random networks of disconnected nanoparticles in dielectric layers as a source of electric responsivity	Materials and Design, 2023, 228, 111825	Q1	Q1	K1
	Голубев Никита Вячеславович	Доцент	Кафедра химической технологии стекла и ситаллов	33,333					
	Игнатъева Елена Сергеевна	Доцент	Кафедра химической технологии стекла и ситаллов	33,333					

№	ФИО автора	Должность	Подразделение	Доля, %	Название статьи	Выходные данные	Квартиль Scopus	Квартиль WoS	Белый Список
94	Сигаев Владимир Николаевич	Заведующий лабораторией ЛОПС	Лаборатория оптической памяти на стекле	20,00	Effects of Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> addition on microstructure and luminescence of transparent germanosilicate glass-ceramics with incorporated spinel Ga-oxide nanocrystals	Ceramics International, 2023, 49(2), страницы 1657–1666	Q1	Q1	K1
	Голубев Никита Вячеславович	Доцент	Кафедра химической технологии стекла и ситаллов	20,00					
	Игнатьева Елена Сергеевна	Доцент	Кафедра химической технологии стекла и ситаллов	20,00					
	Зиятдинова Мариям Зиннуровна	Ведущий научный сотрудник ЛОПС	Лаборатория оптической памяти на стекле	20,00					
	Липатьев Алексей Сергеевич	Руководитель группы 2 ЛОПС	Лаборатория оптической памяти на стекле	20,00					
95	Сигаев Владимир Николаевич	Заведующий лабораторией ЛОПС	Лаборатория оптической памяти на стекле	50,00	Femtosecond Laser Fabrication of Silver Microstructures in Nanoporous Glasses	Photonics, 2023, 10(9), 1055	Q2	-	K2
	Федотов Сергей Сергеевич	Главный специалист ЛОПС	Лаборатория оптической памяти на стекле	50,00					
96	Сигаев Владимир Николаевич	Заведующий лабораторией ЛОПС	Лаборатория оптической памяти на стекле	34,00	Effect of Pulse Repetition Rate on Ultrafast Laser-Induced Modification of Sodium Germanate Glass	Nanomaterials, 2023, 13(7), 1208	Q1	Q1	K1
	Липатьев Алексей Сергеевич	Руководитель группы 2 ЛОПС	Лаборатория оптической памяти на стекле	33,00					
	Федотов Сергей Сергеевич	Главный специалист ЛОПС	Лаборатория оптической памяти на стекле	33,00					

№	ФИО автора	Должность	Подразделение	Доля, %	Название статьи	Выходные данные	Квартиль Scopus	Квартиль WoS	Белый Список
97	Сигаев Владимир Николаевич	Заведующий лабораторией ЛОПС	Лаборатория оптической памяти на стекле	25,00	Local and high-strength joining of transparent glass and glass-ceramics by femtosecond Bessel beam	Journal of the American Ceramic Society, 2023, 106(12), страницы 7411–7418	Q1	Q1	K1
	Липатьева Татьяна Олеговна	Доцент	Кафедра химической технологии стекла и ситаллов	25,00					
	Липатьев Алексей Сергеевич	Руководитель группы 2 ЛОПС	Лаборатория оптической памяти на стекле	25,00					
	Федотов Сергей Сергеевич	Главный специалист ЛОПС	Лаборатория оптической памяти на стекле	25,00					
98	Сигаев Владимир Николаевич	Заведующий лабораторией ЛОПС	Лаборатория оптической памяти на стекле	25,00	Direct laser writing in YAG single crystal: Evolution from amorphization to nanograting formation and phase transformation	Journal of Alloys and Compounds, 2023, 942, 169081	Q1	Q1	K1
	Липатьева Татьяна Олеговна	Доцент	Кафедра химической технологии стекла и ситаллов	25,00					
	Липатьев Алексей Сергеевич	Руководитель группы 2 ЛОПС	Лаборатория оптической памяти на стекле	25,00					
	Федотов Сергей Сергеевич	Главный специалист ЛОПС	Лаборатория оптической памяти на стекле	25,00					
99	Сигаев Владимир Николаевич	Заведующий лабораторией ЛОПС	Лаборатория оптической памяти на стекле	20,00	Ultrafast-Laser-Induced Tailoring of Crystal-in-Glass Waveguides by Precision Partial Remelting	Micromachines, 2023, 14(4), 801	Q2	Q2	K1
	Липатьева Татьяна Олеговна	Доцент	Кафедра химической технологии стекла и ситаллов	20,00					
	Липатьев Алексей Сергеевич	Руководитель группы 2 ЛОПС	Лаборатория оптической памяти на стекле	20,00					
	Лопатина Елена Владимировна	Главный специалист ЛОПС	Лаборатория оптической памяти на стекле	20,00					
	Федотов Сергей Сергеевич	Главный специалист ЛОПС	Лаборатория оптической памяти на стекле	20,00					

№	ФИО автора	Должность	Подразделение	Доля, %	Название статьи	Выходные данные	Квартиль Scopus	Квартиль WoS	Белый Список
100	Никитина Полина Андреевна	Доцент	Кафедра технологии тонкого органического синтеза и химии красителей	40,00	Inhibitors of the RBD-ACE-2 Found among a Wide Range of Dyes by the Immunoassay Method	Chemosensors, 2023, 11(2), 135	Q2	Q1	K2
	Колдаева Татьяна Юрьевна	Старший научный сотрудник	Кафедра технологии тонкого органического синтеза и химии красителей	40,00					
	Перевалов Валерий Павлович	Заведующий кафедрой	Кафедра технологии тонкого органического синтеза и химии красителей	20,00					
101	Никитина Полина Андреевна	Доцент	Кафедра технологии тонкого органического синтеза и химии красителей	40,00	Synthesis of esters and amides of 2-aryl-1-hydroxy-4-methyl-1H-imidazole-5-carboxylic acids and study of their antiviral activity against orthopoxviruses	Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters, 2023, 79, 129080	Q2	Q2	K2
	Басанова Елизавета Ивановна	Ведущий инженер	Кафедра технологии тонкого органического синтеза и химии красителей	40,00					
	Перевалов Валерий Павлович	Заведующий кафедрой	Кафедра технологии тонкого органического синтеза и химии красителей	20,00					
102	Макарова Анна Сергеевна	Профессор	Кафедра ЮНЕСКО "Зеленая химия для устойчивого развития"	40,00	Evaluation of the effectiveness of the use of carbon fibres using salt of ethylenediaminetetraacetic acid for the purification of water bodies from heavy metals	Cleaner Engineering and Technology, 2023, 10, 100549	Q1	-	K3
	Пищаева Ксения Витальевна	Ассистент	Кафедра ЮНЕСКО "Зеленая химия для устойчивого развития"	50,00					
	Матасов Алексей Вячеславович	Начальник управления информатизации	Управление информатизации	0,00					
	Челноков Виталий Вячеславович	Профессор	Кафедра логистики и экономической информатики	0,00					
	Сапрошина Анастасия Александровна	Главный специалист	Отдел приема обращений (Call-Центр)	10,00					
103	Горбунова Ирина Юрьевна	Заведующий кафедрой	Кафедра технологии переработки пластмасс	100,00	Self-Lubricating and Shape-Stable Phase-Change Materials Based on Epoxy Resin and Vegetable Oils	Polymers, 2023, 15(19), 4026	Q1	Q1	K1

№	ФИО автора	Должность	Подразделение	Доля, %	Название статьи	Выходные данные	Квартиль Scopus	Квартиль WoS	Белый Список
104	Горбунова Ирина Юрьевна	Заведующий кафедрой	Кафедра технологии переработки пластмасс	50,00	Epoxy Phase-Change Materials Based on Paraffin Wax Stabilized by Asphaltenes	Polymers, 2023, 15(15), 3243	Q1	Q1	K1
	Лукашов Николай Игоревич	Заведующий лабораторией	Кафедра технологии переработки пластмасс	50,00					
105	Травень Валерий Федорович	Заведующий кафедрой	Кафедра Сколтеха "Органические и гибридные материалы для преобразования и запасания энергии"	0,00	Exploring Coumarin-Based Boron Emissive Complexes as Temperature Thermometers in Polymer-Supported Materials	Sensors, 2023, 23(3), 1689	Q1	Q2	K1
	Чепцов Дмитрий Андреевич	Доцент	Кафедра органической химии	0,00					
	Иванов Иван Викторович	Доцент	Кафедра органической химии	100,00					
106	Стаханова Светлана Владленовна	Заведующий кафедрой	Кафедра аналитической химии	100,00	Vinylene carbonate, toluene and diethyl ether as electrolyte additives for a wide-temperature range operating of EDLCs	Journal of Power Sources, 2023, 560, 232658	Q1	Q1	K1
107	Синдицкий Валерий Петрович	Декан факультета	Деканат инженерного химико-технологического факультета	33,00	In search of the most thermostable 1,1,1-trinitrocompounds: polynitroethyl-substituted sym-tetrazine and bistriazolotetrazine	Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 2024, 149(5), страницы 2119–2136	Q2	Q1	K1
	Серушкин Валерий Викторович	Профессор	Кафедра химии и технологии органических соединений азота	20,00					
	Рудаков Геннадий Федорович	Доцент	Кафедра химии и технологии органических соединений азота	47,00					

№	ФИО автора	Должность	Подразделение	Доля, %	Название статьи	Выходные данные	Квартиль Scopus	Квартиль WoS	Белый Список
108	Синдицкий Валерий Петрович	Декан факультета	Деканат инженерного химико-технологического факультета	20,00	1,1-Diamino-2,2-dinitroethylene: The riddles of thermal decomposition and combustion	Journal of Physics and Chemistry of Solids, 2023, 177, 111275	Q2	Q2	K1
	Куштаев Александр Александрович	Ассистент	Кафедра химии и технологии органических соединений азота	20,00					
	Юдин Николай Владимирович	Доцент	Кафедра химии и технологии органических соединений азота	20,00					
	Левшенков Антон Игоревич	Доцент	Кафедра химии и технологии органических соединений азота	20,00					
	Кондакова Наталья Николаевна	Ведущий инженер	Кафедра химии и технологии высокомолекулярных соединений	20,00					
109	Синдицкий Валерий Петрович	Декан факультета	Деканат инженерного химико-технологического факультета	16,00	Energetic Polymer Possessing Furazan, 1,2,3-Triazole, and Nitramine Subunits	International Journal of Molecular Sciences, 2023, 24(11), 9645	Q1	Q1	K1
	Кондакова Наталья Николаевна	Ведущий инженер	Кафедра химии и технологии высокомолекулярных соединений	17,00					
	Ильичева Наталья Николаевна	Ведущий инженер	Кафедра химии и технологии высокомолекулярных соединений	17,00					
	Денисюк Анатолий Петрович	Профессор	Кафедра химии и технологии высокомолекулярных соединений	17,00					
	Сизов Владимир Александрович	Доцент	Кафедра химии и технологии высокомолекулярных соединений	17,00					
	Доценко Варвара Дмитриевна	Старший лаборант	Кафедра химии и технологии высокомолекулярных соединений	16,00					

№	ФИО автора	Должность	Подразделение	Доля, %	Название статьи	Выходные данные	Квартиль Scopus	Квартиль WoS	Белый Список
110	Тихомиров Александр Сергеевич	Доцент	Кафедра органической химии	50,00	New heteroarene-fused anthraquinones: Synthesis and PyBOP-mediated amination	Tetrahedron, 2023, 149, 133722	Q3	Q2	K2
	Литвинова Валерия Александровна	Старший преподаватель	Кафедра органической химии	50,00					
111	Тихомиров Александр Сергеевич	Доцент	Кафедра органической химии	0,00	Synthesis and antitumor activity of cyclopentane-fused anthraquinone derivatives	European Journal of Medicinal Chemistry, 2024, 265, 116103	Q1	Q1	K1
	Синькевич Юрий Борисович	Учебный мастер	Кафедра химии и технологии органического синтеза	100,00					
112	Цирельсон Владимир Григорьевич	Заведующий кафедрой	Кафедра квантовой химии	100,00	Electron delocalization in defect-containing graphene and its influence on tetrel bond formation	Physical Chemistry Chemical Physics, 2023, 25(36), страницы 24342–24354	Q2	Q1	K2
113	Цирельсон Владимир Григорьевич	Заведующий кафедрой	Кафедра квантовой химии	100,00	Unified Picture of Interatomic Interactions, Structures, and Chemical Reactions by Means of Electrostatic and Kinetic Force Density Fields: Appel's Salt and Its Ion Pairs	Crystal Growth and Design, 2023, 23(4), страницы 3002–3018	Q2	Q1	K1
114	Цирельсон Владимир Григорьевич	Заведующий кафедрой	Кафедра квантовой химии	100,00	Electronic and Crystal Packing Effects in Terms of Static and Kinetic Force Field Features: Picolinic Acid N-Oxide and Methimazole	Crystal Growth and Design, 2023, 23(3), страницы 1726–1742	Q2	Q1	K1
115	Цирельсон Владимир Григорьевич	Заведующий кафедрой	Кафедра квантовой химии	100,00	DFT potentials from a chemical perspective: Anatomy of electron (de)localization in molecules and crystals	Journal of Computational Chemistry, 2023, 44(22), страницы 1817–1835	Q1	Q1	K1
116	Цирельсон Владимир Григорьевич	Заведующий кафедрой	Кафедра квантовой химии	100,00	Negative Linear Compressibility of Formate Crystals from the Viewpoint of Quantum Electronic Pressure	Crystals, 2023, 13(7), 1147	Q2	Q2	K1
117	Цирельсон Владимир Григорьевич	Заведующий кафедрой	Кафедра квантовой химии	100,00	How does electron exchange correlation influences reactivity of metallo- $\beta$ -lactamase L1 against cephalosporin antibiotics	Chemical Physics, 2023, 566, 111774	Q2	Q3	K1

№	ФИО автора	Должность	Подразделение	Доля, %	Название статьи	Выходные данные	Кварталь Scopus	Кварталь WoS	Белый Список
118	Сигаев Владимир Николаевич	Заведующий лабораторией ЛОПС	Лаборатория оптической памяти на стекле	12,50	Tuning the Coefficient of Thermal Expansion of Transparent Lithium Aluminosilicate Glass-Ceramics by a Two-Stage Heat Treatment	Ceramics, 2024, 7(1), страницы 1–14	Q2	-	K2
	Шахгильдян Георгий Юрьевич	Главный специалист ЛОПС	Лаборатория оптической памяти на стекле	12,50					
	Савинков Виталий Иванович	Ассистент	Кафедра химической технологии стекла и ситаллов	12,50					
	Голубев Никита Вячеславович	Доцент	Кафедра химической технологии стекла и ситаллов	12,50					
	Наумов Андрей Сергеевич	Инженер	Лаборатория оптической памяти на стекле	12,50					
	Игнатъева Елена Сергеевна	Доцент	Кафедра химической технологии стекла и ситаллов	12,50					
	Липатъев Алексей Сергеевич	Руководитель группы 2 ЛОПС	Лаборатория оптической памяти на стекле	12,50					
	Федотов Сергей Сергеевич	Главный специалист ЛОПС	Лаборатория оптической памяти на стекле	12,50					
119	Сигаев Владимир Николаевич	Заведующий лабораторией ЛОПС	Лаборатория оптической памяти на стекле	20,00	One-Step Crystallization of Gahnite Glass-Ceramics in a Wide Thermal Gradient	ChemEngineering, 2023, 7(2), 37	Q2	Q3	K2
	Шахгильдян Георгий Юрьевич	Главный специалист ЛОПС	Лаборатория оптической памяти на стекле	20,00					
	Савинков Виталий Иванович	Ассистент	Кафедра химической технологии стекла и ситаллов	20,00					
	Голубев Никита Вячеславович	Доцент	Кафедра химической технологии стекла и ситаллов	20,00					
	Наумов Андрей Сергеевич	Инженер	Лаборатория оптической памяти на стекле	20,00					

№	ФИО автора	Должность	Подразделение	Доля, %	Название статьи	Выходные данные	Квартиль Scopus	Квартиль WoS	Белый Список
120	Сигаев Владимир Николаевич	Заведующий лабораторией ЛОПС	Лаборатория оптической памяти на стекле	50,00	Effect of B2O3 concentration on the local atomic structure of lanthanum in lanthanum-borate glasses: XANES study and the principle of crystal-chemical similarity of the short-range order in glasses and crystals	Journal of Non-Crystalline Solids, 2023, 616, 122454	Q2	Q1	K1
	Шахгильдян Георгий Юрьевич	Главный специалист ЛОПС	Лаборатория оптической памяти на стекле	50,00					
121	Атласкин Артем Анатольевич	Заведующий лабораторией	Лаборатория технологий веществ электронной чистоты	40,00	Membrane Cascade Type of «Continuous Membrane Column» for Power Plant Post-Combustion Carbon Dioxide Capture Part 1: Simulation of the Binary Gas Mixture Separation	Membranes, 2023, 13(3), 270	Q2	Q1	K1
	Воротынцев Илья Владимирович	Исполняющий обязанности ректора	Ректорат	5,00					
	Цивковский Никита Сергеевич	Лаборант	Технологический отдел	10,00					
	Крючков Сергей Сергеевич	Младший научный сотрудник	Лаборатория технологий веществ электронной чистоты	35,00					
	Степакова Анна Николаевна	Младший научный сотрудник	Лаборатория технологий веществ электронной чистоты	10,00					
122	Атласкин Артем Анатольевич	Заведующий лабораторией	Лаборатория технологий веществ электронной чистоты	45,00	The Cation Effect on the Free Volume and the Solubility of H2S and CO2 in Ionic Liquids Based on Bis(2-Ethylhexyl) Sulfosuccinate Anion	Membranes, 2023, 13(2), 238	Q2	Q1	K1
	Воротынцев Илья Владимирович	Исполняющий обязанности ректора	Ректорат	5,00					
	Крючков Сергей Сергеевич	Младший научный сотрудник	Лаборатория технологий веществ электронной чистоты	45,00					
	Степакова Анна Николаевна	Младший научный сотрудник	Лаборатория технологий веществ электронной чистоты	5,00					
123	Атласкин Артем Анатольевич	Заведующий лабораторией	Лаборатория технологий веществ электронной чистоты	95,00	The Influence of Polycation and Counter-Anion Nature on the Properties of Poly(ionic liquid)-Based Membranes for CO2 Separation	Membranes, 2023, 13(6), 539	Q2	Q1	K1
	Воротынцев Илья Владимирович	Исполняющий обязанности ректора	Ректорат	5,00					

№	ФИО автора	Должность	Подразделение	Доля, %	Название статьи	Выходные данные	Квартиль Scopus	Квартиль WoS	Белый Список
124	Атласкин Артем Анатольевич	Заведующий лабораторией	Лаборатория технологий веществ электронной чистоты	95,00	How the Presence of CO2 Absorption Promoters and Composition of the Choline Chloride/Amine/Molecular Solvent Mixtures Influence Its Thermophysical Properties and Ability to Absorb Carbon Dioxide	Environments - MDPI, 2023, 10(5), 88	Q1	Q1	K2
	Воротынцев Илья Владимирович	Исполняющий обязанности ректора	Ректорат	5,00					
125	Атласкин Артем Анатольевич	Заведующий лабораторией	Лаборатория технологий веществ электронной чистоты	95,00	The way for improving the efficiency of ammonia and carbon dioxide absorption of choline chloride: Urea mixtures by modifying a choline cation	Fluid Phase Equilibria, 2023, 568, 113736	Q2	Q2	K2
	Воротынцев Илья Владимирович	Исполняющий обязанности ректора	Ректорат	5,00					
126	Атласкин Артем Анатольевич	Заведующий лабораторией	Лаборатория технологий веществ электронной чистоты	95,00	The role of HBA structure of deep eutectic solvents consisted of ethylene glycol and chlorides of a choline family for improving the ammonia capture performance	Journal of Molecular Liquids, 2023, 373, 121216	Q1	Q1	K1
	Воротынцев Илья Владимирович	Исполняющий обязанности ректора	Ректорат	5,00					
127	Атласкин Артем Анатольевич	Заведующий лабораторией	Лаборатория технологий веществ электронной чистоты	100,00	Separation of CH4 - CO2 gas mixture by gas hydrate crystallisation: A parametric study	Gas Science and Engineering, 2023, 116, 205026	Q1	-	K1
128	Мурадова Айтан Галандар кызы	Доцент	Кафедра наноматериалов и нанотехнологии	100,00	Synthesis and Printing Features of a Hierarchical Nanocomposite Based on Nickel–Cobalt LDH and Carbonate Hydroxide Hydrate as a Supercapacitor Electrode	Applied Sciences (Switzerland), 2023, 13(10), 5844	Q2	Q2	K2

№	ФИО автора	Должность	Подразделение	Доля, %	№ патента	Название патента
1	Стаханова Светлана Владленовна	Заведующий кафедрой	Кафедра аналитической химии	50,00	2807313	Электролит для двухслойного электрохимического конденсатора
	Тележкина Алина Валерьевна	Инженер	Кафедра аналитической химии	50,00		
2	Королева Марина Юрьевна	Профессор	Кафедра наноматериалов и нанотехнологии	100,00	2808571	СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПОРИСТОГО ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ КОЛЛАГЕНСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ С МАГНИТНЫМИ НАНОЧАСТИЦАМИ ОКСИДА Fe (II, III) ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ РАЗЛИВОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ
3	Вартанян Мария Александровна	Доцент	Кафедра химической технологии керамики и огнеупоров	30,00	2797089	СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ СОЛЕЙ ОЛОВА (IV) ИЗ СОЛЕЙ ОЛОВА (II)
	Столяров Владислав Дмитриевич	Инженер	Кафедра общей химической технологии	30,00		
	Макаров Николай Александрович	Ученый секретарь ректората	Ректорат	20,00		
	Анисимов Валерий Валериевич	Главный специалист	Секретариат ученого совета университета	20,00		
4	Ощепков Максим Сергеевич	Заведующий кафедрой	Кафедра химии и технологии биомедицинских препаратов	40,00	2804141	N-2-ГИДРОКСИЭТИЛ-О-АЛКИЛОКСАМАТЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ РОСТРЕГУЛЯТОРНОЙ АКТИВНОСТЬЮ
	Коваленко Леонид Владимирович	Профессор	Кафедра химии и технологии биомедицинских препаратов	30,00		
	Калистратова Антонида Владимировна	Доцент	Кафедра химии и технологии биомедицинских препаратов	30,00		
5	Красноштанова Алла Альбертовна	Профессор	Кафедра биотехнологии	100,00	2796948	СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ЯИЧНОГО ЛЕЦИТИНА ИЗ ЛИПИДНО-ПРОТЕИНОВОГО ЖЕЛТОЧНОГО ОСТАТКА

6	Абрашов Алексей Александрович	Доцент	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	14,00	2797664	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ БЕСХРОМАТНОЙ ПАССИВАЦИИ ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ
	Григорян Неля Сетраковна	Профессор	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	14,00		
	Сундукова Алина Владимировна	Инженер	Учебно-научный центр химической и электрохимической обработки материалов	13,00		
	Ваграмян Тигран Ашотович	Заведующий кафедрой	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	14,00		
	Петрушина Анастасия Алексеевна	Специалист	Отдел сопровождения и мониторинга образовательной деятельности	20,00		
	Желудкова Екатерина Александровна	Ассистент	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	11,00		
	Аснис Наум Аронович	Ведущий инженер	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	14,00		
7	Тележкина Алина Валерьевна	Инженер	Кафедра аналитической химии	20,00	2789624	Способ очистки сточных вод от диметилформамида
	Кузнецов Виталий Владимирович	Профессор	Кафедра общей и неорганической химии	20,00		
	Свириденкова Наталья Васильевна	Декан факультета	Деканат факультета естественных наукобщей и неорганической химии	20,00		
	Филатова Елена Алексеевна	Доцент	Кафедра аналитической химии	20,00		
	Жуков Александр Федорович	Профессор	Кафедра аналитической химии	20,00		
8	Полунин Степан Владимирович	Доцент	Кафедра технологии переработки пластмасс	80,00	2790518	ЭПОКСИДНОЕ СВЯЗУЮЩЕЕ ДЛЯ АРМИРОВАННЫХ ПЛАСТИКОВ
	Горбунова Ирина Юрьевна	Заведующий кафедрой	Кафедра технологии переработки пластмасс	20,00		
9	Полунин Степан Владимирович	Доцент	Кафедра технологии переработки пластмасс	80,00	2790480	СТЕКЛОПЛАСТИК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
	Горбунова Ирина Юрьевна	Заведующий кафедрой	Кафедра технологии переработки пластмасс	20,00		

10	Кузин Евгений Николаевич	Доцент	Кафедра промышленной экологии	50,00	2799644	СПОСОБ КОНВЕРСИИ СОЛИ ЦВЕТНОГО МЕТАЛЛА
	Кручинина Наталия Евгеньевна	Декан факультета	Деканат факультета биотехнологии и промышленной экологии	50,00		
11	Кузин Евгений Николаевич	Доцент	Кафедра промышленной экологии	50,00	2795543	СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ДИОКСИДА ТИТАНА ИЗ КВАРЦ-ЛЕЙКОКСЕНОVOГО КОНЦЕНТРАТА
	Кручинина Наталия Евгеньевна	Декан факультета	Деканат факультета биотехнологии и промышленной экологии	50,00		
12	Кузин Евгений Николаевич	Доцент	Кафедра промышленной экологии	50,00	2802600	СПОСОБ ПЕРЕРАБОТКИ КИСЛЫХ ТИТАНСОДЕРЖАЩИХ РАСТВОРОВ
	Кручинина Наталия Евгеньевна	Декан факультета	Деканат факультета биотехнологии и промышленной экологии	50,00		
13	Кузин Евгений Николаевич	Доцент	Кафедра промышленной экологии	50,00	2801580	СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ДИОКСИДА ТИТАНА
	Кручинина Наталия Евгеньевна	Декан факультета	Деканат факультета биотехнологии и промышленной экологии	50,00		
14	Барботина Наталья Николаевна	Доцент	Кафедра общей и неорганической химии	33,40	2789159	Способ регенерации электролита хромирования
	Кожевникова Светлана Валерьевна	Доцент	Кафедра общей и неорганической химии	33,30		
	Понамарева Татьяна Николаевна	Старший преподаватель	Кафедра общей и неорганической химии	33,30		
15	Трошкина Ирина Дмитриевна	Профессор	Кафедра технологии редких элементов и наноматериалов на их основе	100,00	2802918	СПОСОБ ИЗВЛЕЧЕНИЯ РЕНИЯ АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ ИЗ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ
16	Трошкина Ирина Дмитриевна	Профессор	Кафедра технологии редких элементов и наноматериалов на их основе	100,00	2796648	Способ извлечения рения из водных растворов активным углем

17	Магомедбеков Эльдар Парпачевич	Директор	Институт материалов современной энергетики и нанотехнологии - ИФХ (на правах факультета)	25,00	2807212	Способ получения радона-222 и генератор радона-222
	Обручиков Александр Валерьевич	Доцент	Кафедра химии высоких энергий и радиозологии	25,00		
	Меркушкин Алексей Олегович	Доцент	Кафедра химии высоких энергий и радиозологии	25,00		
	Покальчук Вероника Сергеевна	Ассистент	Кафедра химии высоких энергий и радиозологии	25,00		
18	Попков Сергей Владимирович	Заведующий кафедрой	Кафедра химии и технологии органического синтеза	10,00	2810785	5-Алкилтио-4-арилденамино-3-(1,2,4-триазол-1-илметил)-1,2,4-триазолы, способ их получения и фунгицидные композиции на их основе
	Цаплин Григорий Валерьевич	Ассистент	Кафедра химии и технологии органического синтеза	70,00		
	Алексеевко Анна Леонидовна	Ведущий инженер	Кафедра химии и технологии органического синтеза	20,00		
19	Попков Сергей Владимирович	Заведующий кафедрой	Кафедра химии и технологии органического синтеза	10,00	2794339	2-Алкилтио-5-(1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3,4-оксадиазолы, способ их получения и фунгицидные композиции на их основе
	Цаплин Григорий Валерьевич	Ассистент	Кафедра химии и технологии органического синтеза	70,00		
	Алексеевко Анна Леонидовна	Ведущий инженер	Кафедра химии и технологии органического синтеза	20,00		
20	Кузин Евгений Николаевич	Доцент	Кафедра промышленной экологии	50,00	2802917	СПОСОБ ПЕРЕРАБОТКИ ОТРАБОТАННОГО МОЛИБДЕН-КОБАЛЬТ-АЛЮМИНИЙ СОДЕРЖАЩЕГО КАТАЛИЗАТОРА
	Конькова Татьяна Владимировна	Профессор	Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	50,00		
21	Никитина Полина Андреевна	Доцент	Кафедра технологии тонкого органического синтеза и химии красителей	40,00	2794763	Производные 1-гидрокси- и 1-метокси-2-(4-нитрофенил)имидазола, обладающие противовирусной активностью в отношении ортопоксвирусов
	Басанова Елизавета Ивановна	Ведущий инженер	Кафедра технологии тонкого органического синтеза и химии красителей	40,00		
	Первалов Валерий Павлович	Заведующий кафедрой	Кафедра технологии тонкого органического синтеза и химии красителей	20,00		

22	Пищаева Ксения Витальевна	Ассистент	Кафедра ЮНЕСКО "Зеленая химия для устойчивого развития"	42,50	2808836	СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ КОНЦЕНТРАТА ПИТАТЕЛЬНОГО СОСТАВА ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В ГИДРОПОННЫХ СИСТЕМАХ
	Мурадян Самсон Артушевич	Ассистент	Кафедра ЮНЕСКО "Зеленая химия для устойчивого развития"	42,50		
	Булеева Светлана Леонидовна	Начальник отдела	Отдел приема обращений (Call-Центр)	7,50		
	Сапрошина Анастасия Александровна	Главный специалист	Отдел приема обращений (Call-Центр)	7,50		
23	Сигаев Владимир Николаевич	Заведующий лабораторией ЛОПС	Лаборатория оптической памяти на стекле	33,00	2801216	ФТОРСОДЕРЖАЩЕЕ СТРОНЦИЙАЛЮМОСИЛИКАТНОЕ СТЕКЛО ДЛЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ СТЕКЛОИОНОМЕРНЫХ ЦЕМЕНТОВ
	Савинков Виталий Иванович	Ассистент	Кафедра химической технологии стекла и ситаллов	33,00		
	Клименко Наталья Николаевна	Доцент	Кафедра химической технологии стекла и ситаллов	34,00		
24	Сигаев Владимир Николаевич	Заведующий лабораторией ЛОПС	Лаборатория оптической памяти на стекле	33,00	2795271	СТЕКЛО ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ДЛЯ НАПОЛНИТЕЛЕЙ КОМПОЗИЦИОННЫХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ
	Савинков Виталий Иванович	Ассистент	Кафедра химической технологии стекла и ситаллов	33,00		
	Клименко Наталья Николаевна	Доцент	Кафедра химической технологии стекла и ситаллов	34,00		
25	Захарычев Владимир Владимирович	Доцент	Кафедра химии и технологии органического синтеза	100,00	2791368	N-НИКОТИНИЛБЕНЗАНИЛИДЫ