

№ проекта	ФИО	Направление исследований	Балл по результатам очного представления заявки	Поддержать/отклонить
ВИГ-2022-002	Гайдукова Анастасия Михайловна	Энергетика и устойчивое развитие	16,4	да
ВИГ-2022-004	Тележкина Алина Валерьевна	Новые химические технологии и индустрия 4.0	13,5	нет
ВИГ-2022-005	Юдаев Павел Александрович	Энергетика и устойчивое развитие	12,4	нет
ВИГ-2022-006	Цыганков Павел Юрьевич	Новые химические технологии и индустрия 4.0	18,5	да
ВИГ-2022-007	Ловская Дарья Дмитриевна	Химия для жизни	19,5	да
ВИГ-2022-008	Худеев Илларион Игоревич	Новые химические технологии и индустрия 4.0	17,0	да
ВИГ-2022-009	Кузин Евгений Николаевич	Энергетика и устойчивое развитие	16,7	да
ВИГ-2022-015	Алешина Венера Халитовна	Новые химические технологии и индустрия 4.0	17,2	да
ВИГ-2022-016	Колесников Артем Владимирович	Энергетика и устойчивое развитие	16,2	да
ВИГ-2022-019	Спешилов Иван Олегович	Энергетика и устойчивое развитие	13,4	нет
ВИГ-2022-023	Патрикеев Дмитрий Игоревич	Геном материала и хемоинформатика	14,5	нет
ВИГ-2022-025	Топольян Артем Павлович	Химия для жизни	12,3	нет
ВИГ-2022-026	Солдатов Михаил Александрович	Новые химические технологии и индустрия 4.0	16,1	да
ВИГ-2022-029	Пустовалова Алла Александровна	Энергетика и устойчивое развитие	14,5	нет
ВИГ-2022-030	Морозов Александр Николаевич	Геном материала и хемоинформатика	16,1	да
ВИГ-2022-032	Покальчук Вероника Сергеевна	Энергетика и устойчивое развитие	16,6	да
ВИГ-2022-035	Кутасевич Антон Викторович	Новые химические технологии и индустрия 4.0	17,0	да

№ проекта	ФИО	Направление исследований	Балл по результатам очного представления заявки	Поддержать/отклонить
ВИГ-2022-037	Пищаева Ксения Витальевна	Новые химические технологии и индустрия 4.0	16,4	да
ВИГ-2022-039	Ощепков Максим Сергеевич	Химия для жизни	19,6	да
ВИГ-2022-040	Хромова Наталья Юрьевна	Новые химические технологии и индустрия 4.0	17,0	да
ВИГ-2022-041	Зыкова Марина Павловна	Геном материала и хемоинформатика	13,6	нет
ВИГ-2022-042	Азопков Сергей Валерьевич	не указано	14,3	нет
ВИГ-2022-043	Локтионов Павел Андреевич	Энергетика и устойчивое развитие	15,7	да
ВИГ-2022-051	Ульянова Юлия Вячеславовна	Химия для жизни	16,6	да
ВИГ-2022-053	Федосеев Андрей Николаевич	Энергетика и устойчивое развитие	13,0	нет
ВИГ-2022-057	Пичугов Роман Дмитриевич	Энергетика и устойчивое развитие	14,7	нет
ВИГ-2022-062	Рунина Кристина Игоревна	Геном материала и хемоинформатика	16,0	да
ВИГ-2022-065	Сенина Марина Олеговна	Геном материала и хемоинформатика	18,3	да
ВИГ-2022-066	Вершинин Дмитрий Игоревич	Геном материала и хемоинформатика	16,3	да
ВИГ-2022-071	Петров Михаил Михайлович	Энергетика и устойчивое развитие	16,6	да
ВИГ-2022-073	Бродский Владимир Александрович	Новые химические технологии и индустрия 4.0	17,8	да
ВИГ-2022-074	Коленченко Александр Андреевич	Новые химические технологии и индустрия 4.0	15,1	да
ВИГ-2022-076	Костин Никита Андреевич	Химия для жизни	13,4	нет
ВИГ-2022-079	Атласкин Артем Анатольевич	Энергетика и устойчивое развитие	17,3	да
ВИГ-2022-081	Аветисов Роман Игоревич	Геном материала и хемоинформатика	17,4	да
ВИГ-2022-090	Наумов Андрей Сергеевич	Геном материала и хемоинформатика	16,9	да