

УТВЕРЖДАЮ
Министр науки и инновационной политики
Новосибирской области


В.В. Васильев

«23» 04 2024 г.

ИНФОРМАЦИЯ

о результатах рассмотрения заявок в рамках проведения конкурса на предоставление грантов Правительства Новосибирской области молодым ученым в 2024 году

Министерство науки и инновационной политики Новосибирской области (далее – министерство) информирует об окончании рассмотрения заявок в рамках проведения конкурса на предоставление грантов Правительства Новосибирской области молодым ученым (далее – конкурс, гранты).

Дата, время и место проведения рассмотрения заявок и оценки заявок участников конкурса	Рассмотрение и оценка заявок участников конкурса на предоставление грантов (далее – участники конкурса, заявки) проводилась членами конкурсной комиссии в электронном виде в период с 31.01.2024 по 19.04.2024 (включительно).	
	Заседание конкурсной комиссии в целях определения победителей конкурса состоялось 23.04.2023 в 16:00, по адресу: ул. Сибревкома, 2, этаж 5, кабинет 514, (конференц-зал).	
Информация об участниках конкурса, заявки которых были рассмотрены	№ заявки	ФИО участника конкурса
	1512	Алексеева Людмила Александровна
	1370	Беланова Анастасия Петровна
	1347	Богомякова Ольга Борисовна
	1391	Бондаренко Михаил Александрович
	1276	Воевода Светлана Михайловна
	1558	Горбунов Фёдор Константинович
	1462	Гришанов Евгений Валерьевич
	1466	Дубовик Дмитрий Сергеевич
	1530	Евтушок Дарья Владимировна
	1549	Ершов Анатолий Викторович
	1542	Загузин Александр Сергеевич
	1366	Игумнова Татьяна Викторовна

	1514	Казакова Ольга Александровна
	1517	Кечин Андрей Андреевич
	1547	Коваль Сергей Витальевич
	1553	Криворотько Ольга Игоревна
	1556	Крюкова Яна Сергеевна
	1435	Кузнецов Виталий Анатольевич
	1492	Куренкова Анна Юрьевна
	1515	Ломовский Игорь Олегович
	1491	Марков Сергей Игоревич
	1548	Мелешкин Антон Викторович
	1373	Оскорбин Игорь Петрович
	1433	Патутин Андрей Владимирович
	1343	Поливанов Павел Александрович
	1521	Порываев Артем Сергеевич
	1365	Рахманова Мариана Ивановна
	1394	Роньшин Федор Валерьевич
	1416	Рыбалкин Леонид Алексеевич
	1546	Рядун Алексей Андреевич
	1613	Сагидуллин Алексей Каусарович
	1598	Селюк Марина Павловна
	1564	Сердюков Александр Сергеевич
	1427	Скрипкин Сергей Геннадьевич
Информация об участниках конкурса, заявки которых были признаны победителями	№ заявки	ФИО участника конкурса
	39703	Богомякова Ольга Борисовна
	39800	Воевода Светлана Михайловна
	39592	Ершов Анатолий Викторович
	39679	Загузин Александр Сергеевич
	39639	Кечин Андрей Андреевич
	39739	Коваль Сергей Витальевич

	39438	Криворотько Ольга Игоревна
	39633	Кузнецов Виталий Анатольевич
	39793	Куренкова Анна Юрьевна
	39667	Ломовский Игорь Олегович
	39603	Оскорбин Игорь Петрович
	39493	Патутин Андрей Владимирович
	39660	Поливанов Павел Александрович
	39799	Порываев Артем Сергеевич
	39694	Рахманова Мариана Ивановна
	39773	Рыбалкин Леонид Алексеевич
	39534	Рядун Алексей Андреевич
	39825	Сагидуллин Алексей Каусарович
	39658	Селюк Марина Павловна
	39702	Сердюков Александр Сергеевич
	39590	Скрипкин Сергей Геннадьевич
	39616	Скрипкина Татьяна Сергеевна
	39670	Филиппов Артем Александрович
	39423	Худякова Алёна Дмитриевна
	39627	Шапкина Марина Юрьевна
	39611	Шевень Дмитрий Григорьевич
	39567	Шилова Татьяна Викторовна
	39573	Шрамко Виктория Сергеевна
	39392	Шумскаяте Мария Йоновна
	39699	Яблоков Александр Викторович
Информация об участниках конкурса, заявки которых были отклонены, с указанием причин их отклонения, в том числе положений объявления о проведении	<p>1. Заявка Бугакова Петра Юрьевича - в соответствии с абзацем вторым подпункта 7 пункта 11 Порядка предоставления грантов Правительства Новосибирской области молодым ученым, предоставление согласий на обработку персональных данных всех членов коллектива является обязательным условием для участия в конкурсе. В поданной заявке отсутствуют согласия на обработку персональных данных членов научного коллектива.</p> <p>2. Заявка Дмитриенко Елены Владимировны - в соответствии с абзацем третьим подпункта 7 пункта 11 Порядка предоставления грантов Правительства Новосибирской области молодым ученым.</p>	

конкурса, которым не соответствуют такие заявки

предоставление согласий на обработку персональных данных всех членов коллектива является обязательным условием для участия в конкурсе. В поданной заявке отсутствуют согласия на обработку персональных данных членов научного коллектива

3. Заявка Кима Дениса Александровича - в соответствии с пунктом 16 Порядка предоставления грантов Правительства Новосибирской области молодым ученым, руководитель проекта не вправе участвовать в конкурсах на присуждение именных премий Правительства Новосибирской области за выдающиеся научные достижения, на выделение именных стипендий Правительства Новосибирской области, так как первоочередно была подана заявка на присуждение именной премии (от 27.02.2024 № 39700).

4. Заявка Козловой Анны Павловны - В соответствии с подпунктом 1 пункта 11 Порядка предоставления грантов Правительства Новосибирской области молодым ученым, утвержденного постановлением Правительства Новосибирской области от 15.11.2010 № 212-п «Об именных премиях Правительства Новосибирской области, именных стипендиях Правительства Новосибирской области (далее – Порядок), наличие в составе заявки раздела «Сведения о научном коллективе» и перечня планируемых затрат на реализацию проекта является обязательным. В поданной заявке отсутствует раздел «Сведения о научном коллективе» и перечень планируемых затрат.

5. Заявка Колодина Алексея Никитича – в соответствии с подпунктом 1 и абзацем третьим подпункта 7 пункта 11 Порядка предоставления грантов Правительства Новосибирской области молодым ученым, наличие раздела «Сведения о научном коллективе» и согласий членов научного коллектива на обработку персональных данных является обязательным. В поданной заявке отсутствует раздел «Сведения о научном коллективе» и согласия на обработку персональных данных членов научного коллектива.

6. Заявка Копьева Евгения Павловича – в соответствии с абзацем третьим подпункта 7 пункта 11 Порядка предоставления грантов Правительства Новосибирской области молодым ученым, предоставление согласий на обработку персональных данных всех членов коллектива является обязательным условием для участия в конкурсе. В поданной заявке отсутствует согласие на обработку персональных данных члена научного коллектива.

7. Заявка Корнеевой Татьяны Владимировны – в соответствии с абзацем вторым пункта 9 Порядка предоставления грантов Правительства Новосибирской области молодым ученым, у руководителя проекта должна отсутствовать неисполненная обязанность по уплате налогов, сборов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах (далее – обязанность), на первое число месяца подачи заявки для участия в конкурсе. По информации налогового органа, полученной министерством науки и инновационной политики Новосибирской области посредством запроса в системе межведомственного взаимодействия, на первое число месяца подачи заявки для участия в конкурсе (01.02.2024), у соискателя имеется неисполненная обязанность.

8. Заявка Костюкова Антона Ивановича - в соответствии с абзацем третьим подпункта 7 пункта 11 Порядка предоставления грантов Правительства Новосибирской области молодым ученым,

предоставление согласий на обработку персональных данных всех членов коллектива является обязательным условием для участия в конкурсе. В поданной заявке отсутствуют согласия на обработку персональных данных членов научного коллектива.

9. Заявка Меркульевой Юлии Александровны - в соответствии с подпунктом 1 пункта 11 Порядка предоставления грантов Правительства Новосибирской области молодым ученым, наличие в составе заявки раздела «Сведения о научном коллективе» и перечня планируемых затрат на реализацию проекта, является обязательным условием для участия в конкурсе. В поданной заявке отсутствует раздел «Сведения о научном коллективе» и перечень планируемых затрат.

10. Заявка Могильных Ивана Юрьевича - в соответствии с подпунктом 1 пункта 11 Порядка предоставления грантов Правительства Новосибирской области молодым ученым, наличие в составе заявки раздела «Сведения о научном коллективе», является обязательным условием для участия в конкурсе. В поданной заявке отсутствует раздел «Сведения о научном коллективе».

11. Заявка Неустроева Виталия Викторовича - в нарушение подпункта 1 пункта 11 Порядка предоставления грантов, поданная заявка не соответствует форме заявки на предоставление грантов, установленной приказом министерством науки и инновационной политики Новосибирской области от 06.05.2020 № 33, и не содержит в себе информацию о членах научного коллектива, информацию о проекте, перечень планируемых затрат на реализацию проекта.

12. Заявка Резника Александра Владиславовича - в соответствии с абзацем третьим подпункта 7 пункта 11 Порядка предоставления грантов Правительства Новосибирской области молодым ученым, предоставление согласий на обработку персональных данных всех членов коллектива является обязательным условием для участия в конкурсе. В поданной заявке отсутствуют согласия на обработку персональных данных членов научного коллектива.

13. Заявка Старинской Елены Михайловны - в соответствии с абзацем третьим подпункта 7 пункта 11 Порядка предоставления грантов Правительства Новосибирской области молодым ученым, предоставление согласий на обработку персональных данных всех членов коллектива является обязательным условием для участия в конкурсе. В поданной заявке отсутствует согласие на обработку персональных данных члена научного коллектива.

14. Заявка Тимошенко Ольги Владимировны - в соответствии с подпунктом 1 пункта 11 Порядка предоставления грантов Правительства Новосибирской области молодым ученым, наличие в составе заявки раздела «Сведения о научном коллективе», является обязательным. В поданной заявке отсутствует раздел «Сведения о научном коллективе».

15. Заявка Филатова Евгения Юрьевича - в соответствии с абзацем третьим подпункта 7 пункта 11 Порядка предоставления грантов Правительства Новосибирской области молодым ученым, предоставление согласий на обработку персональных данных всех членов коллектива является обязательным условием для участия в конкурсе. В поданной заявке отсутствуют согласия на обработку персональных данных члена научного коллектива.

	<p>16. Заявка Фоменко Якова Сергеевича - в соответствии с подпунктом 1 пункта 11 Порядка предоставления грантов Правительства Новосибирской области молодым ученым, наличие в составе заявки раздела «Сведения о научном коллективе» и перечня планируемых затрат на реализацию проекта, является обязательным условием участия в конкурсе. В поданной заявке отсутствует раздел «Сведения о научном коллективе» и перечень планируемых затрат.</p>
<p>Последовательность оценки заявок участников конкурса, присвоенные заявкам участников конкурса значения по каждому из предусмотренных критериев оценки заявок участников конкурса, принятое на основании результатов оценки заявок решение о присвоении таким заявкам порядковых номеров</p>	<p>В общем рейтинге заявок (прилагается), изложены: присвоенные заявкам порядковые номера и значения по каждому из предусмотренных критериев оценки заявок, принятое на основании результатов оценки заявок а также решение о присвоении таким заявкам порядковых номеров.</p>
<p>Наименование получателя (получателей) гранта, с которым заключается договор о предоставлении гранта, и размер предоставляемого ему гранта</p>	<p>В соответствии с пунктами 32, 33 Порядка предоставления грантов Правительства Новосибирской области молодым ученым, утвержденным постановлением Правительства Новосибирской области от 15.11.2010 № 212-п «Об именных премиях Правительства Новосибирской области, именных стипендиях Правительства Новосибирской области, о грантах Правительства Новосибирской области» на основании решения конкурсной комиссии в целях установления победителей конкурса (руководителей проектов, которые являются получателями грантов) министерство в течение 5 рабочих дней с даты принятия решения конкурсной комиссии подготавливает проект распоряжения Правительства Новосибирской области о предоставлении грантов (далее - распоряжение).</p> <p>Распоряжение является основанием для заключения в течение 2 месяцев с даты принятия распоряжения министерством с руководителем проекта (получателем гранта) договора о предоставлении гранта.</p> <p>Наименования получателей грантов, с которым заключается договор о предоставлении гранта, и размер предоставляемого ему гранта будут изложены в указанном распоряжении.</p>

Общий рейтинг
 заявок участников конкурса на предоставление грантов Правительства Новосибирской области молодым ученым

№ Вид	Наименование проекта	Формата или отчество участника конкурса	Наименование организации	Запланируемый объем финансирования	7	8	9	Значение критерия отбора заявок в баллах				13	14	15	16	17
								Количество (за последние 3 года) представленных руководящими проектами (ИФ) по теме проекта	Значение суммарного индекса-фактора представленных публикаций (ИФ)	Количество (за последние 5 лет) представленных научных проектов, в которых принимал участие руководитель проекта как руководитель	10					
1	Оценка влияния качества питьевой воды на макро-/микрэлементный состав крови в Новосибирской области	Шрамко Виктория Сергеевна	"Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Генетики Сибирского отделения Российской академии наук""	500000	10	5	18,29	5	13,07	16,86	21,07	89,29	15-02-2024 15.23			
2	Изучение генетических предикторов риска развития фибрилляции предсердий в сибирской популяционной когорте с использованием данных ассоциативных полногеномных исследований	Шалкина Марина Юрьевна	"Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук""	500000	10	5	17,14	4	12,64	17,14	20	85,93	20-02-2024 03.27			
3	Экспериментальное исследование полимерной пропитки пшявето-глинистых и песчаных грунтов для предотвращения явления морозного пучения	Шилова Татьяна Викторовна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакина Сибирского отделения Российской академии наук	500000	10	5	16,57	5	11,79	16	19,29	83,64	14-02-2024 21.41			

4	39702	Мониторинг состояния облави городов: погрязных сооружений на основе наблюдения поверхностных сейсмических волн	Сржаков Александр Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимчука Сибирского отделения Российской академии наук	500000	10	5	16,33	4	12,5	15,33	19,58	82,75	25-02- 2024 03.38	
5	39799	Разработка высокоэффективных пористых материалов для удаления лада с рвациных поверхностей	Порываев Артем Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук"	500000	10	5	16,29	5	11,79	14,29	19,29	81,64	27-02- 2024 16.07	
6	39534	Up и down конверсионные механизмы передачи энергии в монокристаллах NbV/(NbO) ₂ . Уб1+, Tb3+/Er3+ для люминесцентных солнечных концентраторов, а также применений по защите от подделок.	Радун Алексей Андреевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Никольева Сибирского отделения Российской академии наук	500000	10	5	16,29	2	12,43	16	19,64	81,36	12-02- 2024 23.02	
7	39739	Исследование влияния профориентационных игровых уроков для школьников 5-11 класса на формирование человеческого капитала для развития АПК региона	Коваль Сергей Витальевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный аграрный университет"	441839,08	10	5	16,67	0	12,25	15,67	19,17	78,75	26-02- 2024 16.01	ООО "Сажинго", АО "СидАгро" Министерство НСО
8	39699	Разработка технологий геотехнического мониторинга мерзлых грунтов методом многоканального анализа поверхностных волн	Яблоков Александр Викторович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимчука Сибирского отделения Российской академии наук	500000	10	5	14,67	3	12,5	15,33	17,92	78,42	24-02- 2024 22.42	ООО"Килдин"
9	39616	Разработка способов выделения галлия и титана из золотощаповых отходов и золой уноса новодобических теплоэлектростанций.	Скрипкина Татьяна Сергеевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механики Сибирского отделения Российской академии наук	500000	8	5	15,71	5	11,57	14	18,57	77,86	19-02- 2024 14.25	ООО"СТК"

10	39793	Разработка катализаторов фотостимулируемых процессов конверсии компонентов растительной биомассы в синтез-газ	Курчкова Анна Юрьевна	государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	499310,34	10	5	15,43	2	12	14,57	18,57	77,57	27-02-2024	15,36
11	39639	Новые пути увеличения выхода биосинтеза L-триптофана в клетках <i>Escherichia coli</i>	Кечин Андрей Андреевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	500000	10	5	14,57	4	11,14	14,57	18,21	77,5	20-02-2024	14,43
12	39493	Контроль состояния наземных сооружений на основе анализа характеристик ретинируемого сетчаточного поля	Парутин Андрей Валентинович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук	500000	9,71	5	15,14	3	11,36	14,86	18,21	77,29	07-02-2024	16,25
13	39694	Точечные дефекты в синтетических амалгах как перспективные квантовые эмиттеры	Рахимова Маргана Ивановна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	500000	10	5	13,67	1	12,25	16	19,17	77,08	24-02-2024	12,24
14	39660	Исследование динамических характеристик биоалютинового детектирующего аппарата, предназначенного для изучения ветровой и экологической обстановки	Полынов Павел Александрович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	500000	10	5	15,43	2	11,36	14,29	18,93	77	21-02-2024	17,49
15	39611	Масс-спектрометрическое изучение реакции фотолиза ультрафиолетовым излучением спектров на различные группы дитиобитуменов	Шевель Дмитрий Григорьевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	500000	10	5	14,29	4	11,36	15,14	17,14	76,93	19-02-2024	10,07

16	39667	Создание новых композиционных материалов на основе полимерных матриц с наполнителем из углеродных нанотрубок	Домосквит Игорь Олегович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механики Сибирского отделения Российской академии наук	500000	10	5	15,14	2	11,79	14,57	18,21	76,71	22-02-2024 10.23	2	СФЦА РАН, ООО "ИЦТ"
17	39670	Разработка эффективных керамических коррозионностойких деталей оборудования для нефтедобывающих скважин	Филиппов Артем Александрович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	500000	9,67	5	15,33	1	11,25	16	18,33	76,58	22-02-2024 11.50		
18	39633	Разработка гибких высокотемпературных тензорезистивных элементов на основе полимерных композиционных материалов	Кузнецов Виталий Анатольевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	500000	10	5	14,29	3	11,36	15,43	17,5	76,57	20-02-2024 13.17		
19	39800	Изучение роли пролатина в тяжести течения социально значимого заболевания - новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	Боевояд Светлана Михайловна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	500000	10	5	16,25	0	11,81	15,75	17,5	76,31	27-02-2024 16.09		
20	39590	Развитие методов активного управления вихревыми явлениями для гидроэнергетического оборудования	Скрипкин Сергей Геннадьевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	500000	10	5	14,29	3	10,93	14,57	17,86	76,64	16-02-2024 12.17		

21	39603	Разработка тест-систем для выявления бактериальной возбудителя, вызывающих респираторные инфекции человека	Оскарина Игорь Петрович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	500000	8	5	15,67	2	11,75	15,67	17,5	75,58	18-02-2024	11,43		
22	39438	Исследование эпидемиологии микобактериальных инфекций человека и сельскохозяйственных животных и с применением методов матамического моделирования, машинного обучения и GIS-технологий значение для здравоохранения и животноводства Новосибирской области	Кривоногова Ольга Игоревна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	500000	10	5	14,29	5	10,5	14	16,79	75,57	06-02-2024	14,58		
23	39423	Роль адипоциткинов в развитии и тяжести течения постковидного синдрома у жителей г. Новосибирска	Худякова Алена Дмитриевна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	500000	10	5	15,43	1	11,36	14,86	17,86	75,5	05-02-2024	14,20		
24	39679	Металл-органические координационные полимеры в качестве сенсоров для охраны окружающей среды	Зягулин Александр Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	500000	10	5	16	0	11,14	14,57	18,21	74,93	22-02-2024	14,55		
25	39592	Разработка экосистем цифровых двойников инфраструктуры городской территории	ЕРШОВ АНАТОЛИЙ ВИНКОВРОВИЧ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет геосистем и технологий"	500000	10	5	14,86	1	11,79	13,14	18,93	74,71	16-02-2024	13,27		

26	39825	Исследование влияния перекиси водорода на процессы образования и разложения газовых гидратов углекислого газа	Салгудзин Алексей Каверович	государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	500000	9,43	4,71	15,43	1,29	10,29	14,57	18,57	74,29	28-02-2024	10-05
27	39703	Развитие подхода MR-исследования пациентов с неврологической и нейрохирургической патологией с нарушениями ликвородинамики	Богомыкова Ольга Борисовна	государственное бюджетное учреждение науки Институт "Междисциплинарный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук"	500000	10	5	14,33	0	11	15,67	17,5	73,5	25-02-2024	11-17
28	39392	2D-жарты времен релаксации как инструмент экспресс-диагностики водоненфрмных смесей	Шумскаяте Мария Ионовна	государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимовка Сибирского отделения Российской академии наук	500000	9	5	13,14	1	11,79	15,43	17,5	72,86	02-02-2024	10-44
29	39773	Исследования и разработка методики виброуплотнения грунтов для подготовки оснований при строительстве инженерных сооружений	Рыбалкин Леонид Алексеевич	государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинякина Сибирского отделения Российской академии наук	500000	9,71	5	14,57	2	10,29	13,71	17,5	72,79	27-02-2024	11-14
30	39658	Расширение ассортимента абриетных штаммов почвенных бактерий для производства биопрепаратов и стимуляторов роста растений	Семок Марина Павловна	"Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный аграрный университет"	500000	6	4,86	16,57	0	12	15,14	18,21	72,79	21-02-2024	14-25

31	39770	Анализ напряженно-деформированного состояния плиты порода при стратиграфических данных на территории с мелководным залеганием грунтовых вод	Марков Сергей Игоревич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геофизики им. А.А. Троицкого Сибирского отделения Российской академии наук	500000	8	5	14,29	3	10,71	13,43	18,21	72,64	27-02-2024 09:57	
32	39750	Гетерометаллические металл-органические координационные полимеры на основе замещенных ароматических карбоновых кислот	Бондаренко Михаил Александрович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	500000	10	5	14,57	0	11,36	14,29	16,79	72	26-02-2024 17:53	
33	39743	Работа по протоколу репрограммирования нефрофилов в противоопухолевой флотини (F-NI)	Алексеева Людмила Александровна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	500000	5	5	16,29	0	11,57	15,43	18,57	71,86	26-02-2024 16:27	
34	39792	Исследование и оптимизация режимных параметров для повышения теплоотдающей эффективности микроканальных двухфазных систем охлаждения	Ромашин Федор Валерьевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплотехники им. С.С. Кузнецова Сибирского отделения Российской академии наук	500000	9	5	14,25	3	10,88	13	15,94	71,06	27-02-2024 14:52	ЦКП "СКИФ"
35	39744	Фитогенитурное состояние зеленых и парковых зон г. Новосибирска	Казачкова Ольга Александровна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный аграрный университет"	500000	10	0	14,86	0	10,93	14,86	18,57	69,21	26-02-2024 16:37	

36	39755	Разработка теплоизоляционных композиций на основе вторичного отлепленного сырья	Горбунов Федор Константинович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	500000	9	0	13,71	0	10,71	15,71	18,57	67,71	26-02-2024 20,44	1	ООО "Дубага"
37	39614	Химическое осаждение из газовой фазы пленок слоистых оксидов лития и марганца для катодных материалов тонкопленочных литиевых микробатарей	Ураков Кэлы Самара	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	500000	4	5	14,29	0	10,71	15,14	17,14	66,29	19-02-2024 13,22		
38	39638	Кластерные комплексы и поликомпозилаты как активные компоненты для создания электрохимических стекол	Евтушок Дарья Владимировна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	500000	4	5	13,71	1	11,14	14,57	16,79	66,21	20-02-2024 14,28		
39	39690	Разработка функционального напитка для специализированного питания на основе сока Aset pegundo L.	Беланова Анастасия Петровна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный аграрный университет"	433000	4	4	13,14	1	10,93	14,86	16,43	64,36	23-02-2024 16,16		
40	39693	Разработка и валидация калькулятора WPI для оценки риска ампултан и необходимости реваскуляризации у пациентов с критической ишемией нижних конечностей	Смагин Михаил Александрович	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	500000	3	5	13,43	0	10,5	14,86	17,14	63,93	23-02-2024 21,01		
41	39782	Повышение качества отбора «пределаптных» деревьев эколого-генетическими и геоинформационными методами при создании первой в Сибири ДСПитт сосны обыкновенной	Дубовик Дмитрий Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет геотехник и технологий"	500000	4,43	2	14,29	0	10,93	14,57	16,79	63	27-02-2024 12,44		
42	39840	Реализация инновационных газодиффузных конвекторов в парковых зонах Новосибирской области	Мельничкин Антон Викторович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геофизики им. С.С. Кузнецова Сибирского отделения Российской академии наук	500000	4,33	4,78	13,33	2,11	10,5	12,67	14,72	62,44	28-02-2024 17,44		

43	39828	Исследование энергетической эффективности подвальных автономных систем отопления электрической энергии для нужд коммунально-аварийных служб	Гришанов Евгений Валерьевич	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	480000	6,5	3	13	1,25	9	12	16,25	61	28-02-2024 11:37	
44	39370	Повышение защитных свойств бронжешита для сохранения функционального состояния объекта военнообслуживающего	Крюкова Яна Сергеевна	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	500000	2,57	0	15,71	0	10,71	13,43	18,21	60,64	31-01-2024 15:15	1 АО "НЭВЗ-КЕРАМИКС"
45	39684	Совершенствование технологии вакуумно-эмиссионного контроля для объектов инфраструктуры городского хозяйства	Ирчунова Татьяна Викторовна	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет путей сообщения"	500000	3	0,5	13,33	3	10,25	11,33	15,83	57,25	22-02-2024 17:04	

Министр науки и инновационной политики Новосибирской области
(наименование должности руководителя исполнительного органа государственной власти Новосибирской области, председателем конкурсной комиссии)


(подпись, дата) 23.04.2024

В.В. Васильев
(инициалы, фамилия)

Главный специалист отдела государственной поддержки, популяризации науки и инновационной деятельности управления научной и инновационной политики министерства науки и инновационной политики Новосибирской области
(наименование должности специалиста исполнительного органа государственной власти Новосибирской области, секретаря конкурсной комиссии)


(подпись, дата) 23.04.2024

К.И. Ямалова
(инициалы, фамилия)