

УТВЕРЖДАЮ  
Министр науки и инновационной политики  
Новосибирской области

  
В.В. Васильев

«31» 03 2022 г.

## ИНФОРМАЦИЯ

### о результатах рассмотрения заявок в рамках проведения конкурса на предоставление грантов Правительства Новосибирской области молодым ученым в 2022 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 – отбор, гранты).

<b>Дата, время и место проведения рассмотрения заявок и оценки заявок участников отбора</b>	Рассмотрение и оценка заявок участников отбора проводилась членами конкурсной комиссии в электронном виде в период с 14.03.2022 по 25.03.2022 Заседание конкурсной комиссии в целях определения победителей отбора состоялось 29.03.2022 в 14:00, по адресу: ул. Сибревкома, 2, этаж 5, кабинет 514, (конференц-зал).
---	--

**Информация об  
участниках отбора,  
заявки которых были  
рассмотрены**

<b>№ заявки</b>	<b>ФИО участника отбора</b>
14/2022	Андреевкова Наталья Григорьевна
16/2022	Андрюхина Юлия Николаевна
56/2022	Артемьев Александр Викторович
51/2022	Бойко Андрей Александрович
23/2022	Бондаренко Наталья Анатольевна
45/2022	Борисов Сергей Алкисович
19/2022	Васильченко Данила Борисович
54/2022	Ветров Евгений Валерьевич
33/2022	Виноградова Катерина Александровна
30/2022	Герасимов Василий Валерьевич
63/2022	Горбунов Фёдор Константинович
64/2022	Грнев Иван Васильевич
65/2022	Гриневич Анна Александровна
25/2022	Громов Николай Владимирович
26/2022	Домнышев Дмитрий Александрович
31/2022	Замчий Александр Олегович
18/2022	Иванов Артём Николаевич
2/2022	Иванова Анастасия Андреевна
11/2022	Колесников Алексей Александрович
34/2022	Колодин Алексей Никитич
77/2022	Кошечев Борислав Вячеславович
59/2022	Краснер Кристина Юрьевна
24/2022	Кузнецов Виталий Анатольевич
36/2022	Ларичева Юлия Анатольевна
75/2022	Левичев Алексей Евгеньевич
55/2022	Лосик Денис Владимирович
21/2022	Маздорова Екатерина Викторовна
73/2022	Мальцев Александр Сергеевич
28/2022	Матенькова Елена Анатольевна
60/2022	Мишинов Сергей Валерьевич
5/2022	Морозова Марьяна Владимировна
49/2022	Музыка Елена Игоревна
35/2022	Мулладжанов Рустам Илхамович
15/2022	Нарожных Кирилл Николаевич
22/2022	Нициевская Ксения Николаевна
41/2022	Нуштаева Анна Андреевна
79/2022	Патрушев Сергей Сергеевич
9/2022	Подгорбунских Екатерина Михайловна
48/2022	Порываев Артем Сергеевич
76/2022	Пчельников Александр Владимирович
39/2022	Романов Александр Борисович
12/2022	Рубцов Иван Андреевич
40/2022	Рыбалкин Леонид Алексеевич
66/2022	Сагидуллин Алексей Каусарович
62/2022	Семькина Дарья Олеговна
78/2022	Семьянова Дина Владимировна
8/2022	Симонов Александр Владимирович
6/2022	Сирота Дмитрий Андреевич
69/2022	Скиба Сергей Сергеевич
68/2022	Соловьева Марина Владимировна
74/2022	Стояновская Ольга Петровна
13/2022	Строкотов Дмитрий Игоревич
10/2022	Строкотова Анастасия Владимировна
4/2022	Студеникина Анастасия Александровна
46/2022	Тропин Евгений Сергеевич
72/2022	Тыринова Тамара Викторовна

	<table border="1"> <tr><td>3/2022</td><td>Уваров Михаил Николаевич</td></tr> <tr><td>29/2022</td><td>Удовиченко Алексей Вячеславович</td></tr> <tr><td>27/2022</td><td>Усольцев Андрей Николаевич</td></tr> <tr><td>57/2022</td><td>Филатова Майя Олеговна</td></tr> <tr><td>1/2022</td><td>Харламов Алексей Георгиевич</td></tr> <tr><td>43/2022</td><td>Чешин Дмитрий Олегович</td></tr> <tr><td>47/2022</td><td>Чичкань Александра Сергеевна</td></tr> <tr><td>61/2022</td><td>Чуканов Никита Владимирович</td></tr> <tr><td>20/2022</td><td>Шаталова Елена Игоревна</td></tr> <tr><td>71/2022</td><td>Шинделова Ольга Сергеевна</td></tr> <tr><td>58/2022</td><td>Шмелев Никита Юрьевич</td></tr> <tr><td>52/2022</td><td>Штабель Надежда Викторовна</td></tr> <tr><td>17/2022</td><td>Шумскаяте Мария Йоновна</td></tr> <tr><td>38/2022</td><td>Якименко Александр Александрович</td></tr> </table>	3/2022	Уваров Михаил Николаевич	29/2022	Удовиченко Алексей Вячеславович	27/2022	Усольцев Андрей Николаевич	57/2022	Филатова Майя Олеговна	1/2022	Харламов Алексей Георгиевич	43/2022	Чешин Дмитрий Олегович	47/2022	Чичкань Александра Сергеевна	61/2022	Чуканов Никита Владимирович	20/2022	Шаталова Елена Игоревна	71/2022	Шинделова Ольга Сергеевна	58/2022	Шмелев Никита Юрьевич	52/2022	Штабель Надежда Викторовна	17/2022	Шумскаяте Мария Йоновна	38/2022	Якименко Александр Александрович
3/2022	Уваров Михаил Николаевич																												
29/2022	Удовиченко Алексей Вячеславович																												
27/2022	Усольцев Андрей Николаевич																												
57/2022	Филатова Майя Олеговна																												
1/2022	Харламов Алексей Георгиевич																												
43/2022	Чешин Дмитрий Олегович																												
47/2022	Чичкань Александра Сергеевна																												
61/2022	Чуканов Никита Владимирович																												
20/2022	Шаталова Елена Игоревна																												
71/2022	Шинделова Ольга Сергеевна																												
58/2022	Шмелев Никита Юрьевич																												
52/2022	Штабель Надежда Викторовна																												
17/2022	Шумскаяте Мария Йоновна																												
38/2022	Якименко Александр Александрович																												
<p><b>Информация об участниках отбора, заявки которых были отклонены, с указанием причин их отклонения, в том числе положений объявления о проведении отбора, которым не соответствуют такие заявки</b></p>	<p>1. Заявка Севастеева Ирина Анатольевна - не представлена информация о членах научного коллектива (исходя из информации, содержащейся в представленном в пакете документов, члены научного коллектива не выдвигаются на конкурс).</p> <p>2. Заявка Чернявский Игорь Анатольевич - не представлена информация о членах научного коллектива (исходя из информации, содержащейся в представленном в пакете документов, члены научного коллектива не выдвигаются на конкурс).</p> <p>3. Заявка Старинский Сергей Викторович - на дату подачи документов (23.02.2022) имеется задолженность по налогам.</p> <p>4. Заявка Мажирина Ксения Геннадьевна - на дату подачи документов (28.02.2022) имеется задолженность по налогам.</p> <p>5. Заявка Марков Олег Владимирович - на дату подачи документов (01.03.2022) имеется задолженность по налогам.</p> <p>6. Заявка Худякова Алёна Дмитриевна - на дату подачи документов (01.03.2022) имеется задолженность по налогам.</p> <p>7. Заявка Мусихин Анатолий Евгеньевич - на дату подачи документов (02.03.2022) имеется задолженность по налогам.</p> <p>8. Заявка Демаков Павел Андреевич - в министерство поступило заявление от 09.03.2022 об отзыве поданной для участия в конкурсе на предоставление грантов Правительства Новосибирской области молодым ученым заявки от 01.03.2022 № 44/2022 в связи с этим заявка отозвана, участие в конкурсе прекращено.</p> <p>9. Заявка Фоменко Яков Сергеевич - в министерство поступило заявление от 03.03.2022 об отзыве поданной для участия в конкурсе на предоставление грантов Правительства Новосибирской области молодым ученым заявки от 01.03.2022 № 50/2022 в связи с этим заявка отозвана, участие в конкурсе прекращено.</p> <p>10. Заявка Шилова Татьяна Викторовна - В министерство поступило заявление от 03.03.2022 об отзыве поданной для участия в конкурсе на предоставление грантов Правительства Новосибирской области молодым ученым заявки от 01.03.2022 № 37/2022 в связи с этим заявка отозвана, участие в конкурсе прекращено.</p>																												

<p><b>Последовательность оценки заявок участников отбора, присвоенные заявкам участников отбора значения по каждому из предусмотренных критериев оценки заявок участников отбора, принятое на основании результатов оценки заявок решение о присвоении таким заявкам порядковых номеров</b></p>	<p>Присвоенные заявкам участников отбора значения по каждому из предусмотренных критериев оценки заявок участников отбора, принятое на основании результатов оценки заявок решение о присвоении таким заявкам порядковых номеров изложены в общем рейтинге заявок участников конкурса на предоставление грантов Правительства Новосибирской области молодым ученым (прилагается).</p>
<p><b>Наименование получателя (получателей) гранта, с которым заключается договор о предоставлении гранта, и размер предоставляемого ему гранта</b></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 отбора (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

Значение критериев отбора заявок в баллах

№	Номер Вид	Наименование проекта	Фамилия, имя, отчество участника конкурса	Наименование организации	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2/2022	Исследование молекулярно-генетических маркеров синдрома Жилибера Жилибера	Иванова Анастасия Андреевна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	500000,00	14,50	9,75	10,00	14,63	20,31	16,25	85,44	18.02.2022 15:16:25
2	31/2022	Получение сплавов поликристаллического германия высокого качества методом золото-индуцированной кристаллизации	Зачуй Александр Олегович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплотехники им. С.С. Кузнецова Сибирского отделения Российской академии наук	500000,00	14,57	9,71	10,00	15,00	19,64	16,00	84,92	28.02.2022 18:17:39
3	5/6/2022	Новые люминесцентные системы на основе комплексов меди(II) и рени(II) с оптически-активными противоядами фенилтрисина	Артемьев Александр Викторович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	500000,00	14,33	10,00	10,00	15,00	19,58	15,00	83,91	01.03.2022 19:44:39
4	33/2022	Создание эффективных «ярких» люминофоров на основе комплексов марганца(II) и полибензонах фосфиноксидов.	Виноградова Катерина Александровна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	500000,00	13,43	7,43	9,14	15,00	19,64	18,29	82,93	01.03.2022 00:09:33
5	10/2022	Изучение молекулярных механизмов устойчивости генов, связанных к хронотаксии для повышения эффективности лечения заболеваний	Стрелкова Анастасия Владимировна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины"	500000,00	15,67	9,67	10,00	15,00	19,58	12,67	82,59	25.02.2022 11:28:48
6	35/2022	Новые методы оптимизации дозировательской формы тела обработки на основе современных методов машинного обучения и стирольного модифицирования	Мельниченко Руслан Илхамович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплотехники им. С.С. Кузнецова Сибирского отделения Российской академии наук	500000,00	14,29	9,71	10,00	15,00	19,29	14,00	82,29	01.03.2022 11:15:13
7	51/2022	Создание Ужолодосного источника излучения с плазменным генератором, с возможностью перестройки длины волны, для детектирования I2CO2 и I3CO2	Бойко Андрей Александрович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский университет"	500000,00	14,86	7,43	10,00	15,00	18,57	16,29	82,15	01.03.2022 18:06:47
8	3/2022	Разработка стабилизирующих добавок – Углеродных нанотрубок в антипиреновый органических фотодобавочных веществ	Умаров Михаил Николаевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук	500000,00	15,71	7,43	9,00	14,57	20,00	15,43	82,14	22.02.2022 11:32:33

9	9/2022	Механотомическое получение биодобавочных ингредиентов на основе полисахаридов с различной степенью упорядоченности кристаллической структуры для создания систем хранения и доставки	Подгорбюнский Екатерина Михайловна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	500000,00	16,00	5,21	10,00	15,00	19,64	14,86	81,21	24.02.2022 15:39:31
10	7/9/2022	Секвантирование лактозы флоры Сибири - платформа для синтеза естественных пробиотических и пропребиотических агентов	Патрушев Сергей Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук	500000,00	16,22	8,22	5,56	14,67	20,00	16,22	80,89	02.03.2022 19:36:01
11	4/1/2022	Техническая оптимизация модели рынка молочной жемчужки для тестирования новых пробиотических средств	Нугтаева Алия Андреевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и физиологической химии Сибирского отделения Российской академии наук	500000,00	15,43	4,00	10,00	15,00	19,29	17,14	80,86	01.03.2022 13:35:49
12	7/6/2022	Разработка долговечных противокоррозионных покрытий для техники и оборудования АПК, работающих в условиях Сибири и Крайнего Севера	Пешанков Александр Владимирович	Федеральное государственное бюджетное высшее образование Новосибирский государственный аграрный университет	500000,00	17,14	3,71	9,86	14,14	20,00	16,00	80,85	02.03.2022 16:17:00
13	13/2/2022	Разработка нового способа ранней диагностики атеросклероза на основе измерения кинетики эластичности хиломикронов с помощью сканирующей проточной штометрии	Строчков Дмитрий Игоревич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук	500000,00	14,67	7,67	10,00	14,50	19,17	14,67	80,68	25.02.2022 15:48:24
14	15/2/2022	Разработка методов получения экологически безопасных продуктов питания	Нарожек Кирилл Николаевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный аграрный университет"	494253,00	16,67	3,33	10,00	14,00	19,17	16,67	79,84	25.02.2022 17:33:53
15	29/2/2022	Повышение релакторы переменно напряжения для компенсации неометрии в трехфазной низковольтной сети	Удвинченко Алексей Вячеславович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	500000,00	14,89	6,00	9,89	15,00	18,89	15,11	79,78	28.02.2022 17:25:40
16	21/2/2022	Изучение генетических факторов субклинического атеросклероза с использованием данных полногеномных исследований	Малырова Екатерина Викторовна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	500000,00	14,67	4,00	10,00	15,00	20,00	16,00	79,67	27.02.2022 18:42:25
17	6/2/2022	Изучение чешуйчат и клетчатых парадерм тварлообразных рептилий получения высококачественных катализаторов для латит- и натрий-ионных аккумуляторов	Семязина Дарья Олеговна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	500000,00	15,33	7,00	7,00	15,00	19,58	15,33	79,24	02.03.2022 11:36:27
18	6/2/2022	Разработка устройства наноотермической перфузии донорского сердца	Сирота Дмитрий Андреевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный машиностроительский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мещанина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	500000,00	17,43	0,00	10,00	14,57	20,00	17,14	79,14	22.02.2022 14:24:31

19	48/2022	Разработка перспект. жидкостей на основе ИОНК для хранения и трансформации метана	Поповичев Артем Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук	500000,00	14,00	5,71	10,00	15,00	18,93	15,14	78,78	01.03.2022 16:32:53
20	54/2022	Выявление гелийно-кремниевых связей между терригенными отложениями Сурейнской свалты и рудосодержащими вулканогенными образованиями лежаринской свалты Северо-Западного Саяна на территории Новосибирской области	Ветров Евгений Валерьевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	500000,00	13,50	8,00	8,00	15,00	18,75	15,50	78,75	01.03.2022 18:51:57
21	25/2022	Создание научной платформы для разработки фотокаталитического способа получения водорода и ценных химических продуктов путем переработки углеводного растительного сырья	Грозов Николай Владимирович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	500000,00	13,71	4,00	10,00	13,00	18,57	17,14	78,42	28.02.2022 14:47:20
22	39/2022	Одноцентровое неинозное простетическое радионуклидовое исследование по выявлению протекторов кардиотоксичности в зависимости от конструирования зоны лучевой терапии у пациентов с опухолью в области грудной клетки	Рожков Александр Борисович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	500000,00	15,14	4,00	9,00	14,57	19,64	16,00	78,35	01.03.2022 13:23:37
23	24/2022	Исследование мезитанов электрононо-Транспорта в полимерных комплексах сепарированной структуры с графеном	Кузнецов Виталий Анатольевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	500000,00	13,14	7,71	10,00	14,14	18,21	15,14	78,34	28.02.2022 14:26:49
24	27/2022	Лабораторные комплексы сурьмы – перспективные компоненты соединенных элементов	Усольцев Андрей Николаевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	500000,00	13,00	3,75	10,00	15,00	20,00	16,50	78,25	28.02.2022 16:54:39
25	30/2022	Разработка плазменных сенсоров ПП и диатомов на основе субволновых решеток в схеме Отто	Герасимов Василий Валерьевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский университет" государственной формы собственности	500000,00	12,29	6,00	10,00	15,00	18,21	16,57	78,07	28.02.2022 17:40:16
26	17/2022	Исследование мезитанов обработки и диссоциации глицерата метана в пористой среде по данным метода импульсной ЯМР-релаксометрии	Щучкайтис Марин Ионовна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	500000,00	14,57	4,00	10,00	14,14	19,64	15,71	78,06	25.02.2022 19:34:01
27	55/2022	Сравнительный анализ мезитаногенной и электрогенной карбонатовой пшаденто с острым пористым пшадентом и пшадентом пшадентом фшадентом пшадентом	Лосев Денис Владимирович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	500000,00	17,11	3,78	4,00	13,00	20,56	17,56	78,01	01.03.2022 19:08:01

28	4/2022	Предстоять магистранты и окружной прогресс клеток гвани молочной железы	Студентка Анастасия Александровна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	500000,00	16,57	1,14	9,14	14,14	20,71	15,71	77,41	22.02.2022 11:47:48
29	6/9/2022	Исследование потенциала применения гуминовых кислот в качестве промотора образования габонных гидатов для очистки сточных вод	Скоба Сергей Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	500000,00	14,33	0,00	10,00	15,00	20,00	18,00	77,33	02.03.2022 13:23:03
30	34/2022	Получение оптически активных пеплен с регулируемой сканирующей способностью на основе органофосфатных лигандов: золота, серебра и оксида графита	Козлов Алексей Никитич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	500000,00	14,57	0,00	10,00	15,00	19,29	17,71	76,57	01.03.2022 10:52:57
31	61/2022	Получение пиперидиловых метаболитов в водных средах для МРТ-диагностики	Чувачев Никита Владимирович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки институт "Международный географический центр" Сибирского отделения Российской академии наук	500000,00	13,67	4,00	9,67	15,00	18,75	15,00	76,09	02.03.2022 10:37:55
32	57/2022	Создание хронологической карты палеонтологической области Новосибирской области на основе исторических и естественновидеоучных методов	Филатова Майя Олеговна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	488505,75	14,00	5,00	10,00	11,50	19,58	16,00	76,08	01.03.2022 22:38:50
33	1/2022	Плюск новой физики в процессе распада Z-бозона на лептонную пару и фотон по данным с детектора ATLAS на Большом адронном коллайдере	Харлаков Алексей Георгиевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	500000,00	13,25	1,75	10,00	15,00	18,75	16,00	74,75	15.02.2022 11:11:31
34	19/2022	Нитрогалактооксили индиги(III) как прецедентивный для получения пеплен и наночасти оксида иридия(IV) – катализатор окисления воды.	Васильченко Дарья Борисовна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	500000,00	13,67	4,00	10,00	15,00	18,75	13,33	74,75	26.02.2022 00:45:31
35	74/2022	Сравнительный анализ вычислительных затрат для высокопроизводительного моделирования дождевых потоков атмосферных и технологических аэрозольей	Степановская Ольга Петровна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидрометеорологии им. М.А. Давыдова Сибирского отделения Российской академии наук	500000,00	14,29	4,00	9,00	15,00	18,93	13,43	74,65	02.03.2022 15:28:46
36	71/2022	«Развитие концепции формирования сетевого бизнес-пространства в контексте повышения эффективности финансирования и взаимодействия субъектов малого и среднего предпринимательства в АПК Новосибирской области: специализация, интеграция, цифровизация»	Шинашова Ольга Сергеевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный аграрный университет"	500000,00	14,86	2,57	9,29	13,29	18,21	16,29	74,51	02.03.2022 14:07:43
37	40/2022	Исследование гидрофрэнала неомогородной среды для повышения эффективности противоидентификационной защиты в подложном строительстве	Рыбачкин Леонид Алексеевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакина Сибирского отделения Российской академии наук	500000,00	15,43	2,00	10,00	10,29	19,64	16,86	74,22	01.03.2022 13:23:03



38	36/2022	Комплекс проекта с редко-активными лигандами: синтез, строение и противораковые свойства	Ларищева Юлия Александровна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	500000,00	14,29	0,00	8,29	15,00	18,93	17,14	73,65	01.03.2022 12.21.32
39	45/2022	Разработка и исследование биологических свойств лекарственных агентов нового типа для лечения злокачественной сердечно-сосудистой системы, связанных с нарушением метаболизма липидов и глюкозы	БОРИСОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Бороздова Сибирского отделения Российской академии наук	5000000,00	16,00	0,00	4,20	15,00	21,50	16,80	73,50	01.03.2022 14:31:09
40	14/2022	Генетическая история и современное состояние популяции ханжских титов Западной Сибири	Андреевская Наталья Григорьевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной и клеточной биологии Сибирского отделения Российской академии наук	5000000,00	13,71	0,00	10,00	11,57	20,36	17,71	73,35	25.02.2022 16:56:46
41	8/2022	Генетический потенциал засухоустойчивости и содержания белка в зерне у тритопросов от вида мягкой пшеницы	Сухомов Александр Владимирович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Фридриховский исследовательский центр Институт широкколи и генетики Сибирского отделения Российской академии наук*	5000000,00	14,75	4,50	5,00	14,63	17,81	15,75	72,44	24.02.2022 12:22:09
42	46/2022	Разработка и исследование водород-селективных мембран на основе протон-проводящих оксидов для получения высококачественного водорода	Тролин Евгений Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	494252,87	12,57	0,00	10,00	12,86	19,64	17,14	72,21	01.03.2022 15:31:13
43	11/2022	Разработка серии карт Новосибирской области с применением технологии дополненной реальности	Колесников Алексей Александрович	Федеральное государственное бюджетное учреждение образования "Сибирский государственный университет геотехнических и технологий"	5000000,00	14,80	0,00	6,00	13,80	19,50	17,20	71,30	25.02.2022 13:39:44
44	73/2022	Идентификация аэродинамических характеристик малоразмерных беспилотных летательных аппаратов	Мальцев Александр Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт авиационной и лазерной оптики Сибирского отделения Российской академии наук	5000000,00	15,43	0,00	7,00	14,57	19,29	14,86	71,15	02.03.2022 15:21:15
45	75/2022	Информация о проекте, для осуществления которого запрашивается финансирование: Создание секции для предаварительного усовершенствования и группировки неадаптированных нестани	Ливанов Алексей Евгеньевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Булаева Сибирского отделения Российской академии наук	498850,57	14,00	2,00	10,00	14,57	17,86	12,57	71,00	02.03.2022 15:36:42
46	66/2022	Гибридные устойчивые сорбенты для улавливания металлов из технологических растворов	Савицкая Юлия Александровна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	5000000,00	13,00	0,00	10,00	15,00	18,75	14,00	70,75	02.03.2022 12:40:36
47	47/2022	Разработка способов утилизации органических жидкокристаллов в сточных водах в присутствии композиционных материалов на основе целлюлозы: фундаментальные основы, диагностика материалов и технологии их производства	Чинкина Александра Сергеевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	5000000,00	15,71	0,00	5,00	14,57	19,29	16,00	70,57	01.03.2022 16:25:07

48	7/2/2022	Эффекты микрофлоры человека, активированных различных стимуляци, на функциональную активность фибробластов	Турнова Татьяна Викторовна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт физиологии и функциональной медицины"	500000,00	13,67	5,67	5,00	11,00	19,17	16,00	70,51	02.03.2022 14:17:13
49	8/8/2022	Комплексное сосоединения золота как преципитант противораковых препаратов	Шивцев Никита Юрьевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	500000,00	13,67	3,00	6,00	14,50	17,92	15,33	70,42	01.03.2022 21:57:07
50	7/7/2022	Получение и изучение биологически активных 4-12, 5-бис(кетос)эфиров, -α,ω-эфирин, -ε-эфирин(Григорьевич-1)-дигидропиримидин – перекрестных агентов для лечения сердечно-сосудистых заболеваний	Кошечкина Борислав Вячеславович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук	500000,00	15,14	3,71	4,00	11,14	20,71	15,71	70,41	02.03.2022 16:28:02
51	3/8/2022	Тергитико-экспериментальное оценивание и прогнозирование геологических рисков техногенных путей для социальной инфраструктуры города	Ямченко Александр Александрович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики и компьютерной географии Сибирского отделения Российской академии наук	500000,00	14,57	8,57	8,00	3,00	18,21	18,00	70,35	01.03.2022 13:02:03
52	2/3/2022	Изучение биосовместности покрытия оксидов титана Ti-O-N на основе адгосодержащих пленок для сосудистых стентов	БОНДАРЕНКО НАТАЛЬЯ АНАТОЛЬЕВНА	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт иглологии и гомеопатии Сибирского отделения Российской академии наук"	500000,00	14,86	3,14	5,00	14,14	18,57	14,29	70,00	28.02.2022 12:14:16
53	4/3/2022	Обоснование параметров рабочего инструмента при создании датчиков роботизированных буровых комплексов для работы в уплотненных средах	Чудинов Дмитрий Олегович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакда Сибирского отделения Российской академии наук	500000,00	15,43	0,00	9,00	8,57	19,64	17,14	69,78	01.03.2022 13:34:17
54	6/8/2022	Металл-органические каркасы с контролируемой структурой деформации как адсорбенты пара воды для систем адсорбционного преобразования теплоты	Соловьева Мария Владимировна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	500000,00	13,43	0,00	7,00	14,57	18,21	14,86	68,07	02.03.2022 12:47:54
55	5/2/2022	Изучение побочных эффектов наиболее часто используемых антибиотиков на микробиом кишечника на мышиных моделях, имеющих здоровый кишечник или восстановленный, с нарушенной барьерной функцией	Морозова Марьяна Владимировна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт физиологии и функциональной медицины"	500000,00	14,29	2,00	5,14	14,14	17,86	14,57	68,00	22.02.2022 12:20:43
56	6/4/2022	Исследование распределения кренина в структуре SAPO-11 и его способности в зависимости от условий синтеза и активации	Гречев Иван Васильевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	500000,00	13,33	6,00	4,00	15,00	17,92	11,33	67,38	02.03.2022 12:08:53
57	2/0/2022	Изучение биологических механизмов управления численностью листогрызущих фитофагов в агроэкосистемах капустовых крестоцветных Синдори	Штапова Елена Игоревна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук	500000,00	15,71	4,29	5,00	9,00	18,93	14,29	67,22	27.02.2022 13:56:05

58	63/2022	Разработка композиционных материалов на основе пенополиуретана с низкими показателями горючести	Горбунов Флор Константинович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	500000,00	15,67	2,00	7,83	6,00	19,58	16,00	67,08	02.03.2022 11:38:24
59	52/2022	Гомогенизация и исследование эффективности электрофизических свойств слоя аркалоэптона с целью оценки его качественного состава	Штабель Надежда Викторовна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	500000,00	15,75	0,00	4,00	9,00	20,00	17,75	66,50	01.03.2022 18:22:37
60	60/2022	Исследование антибактериальных свойств хитозанового покрытия в комбинации с ванкомицином на тканевых имплантатах, изготовленных путем трехмерной печати, примененных для реконструктивных операций при обширных дефектах костей свода черепа и дилевого скелета	Мининов Сергей Владимирович	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивкина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	500000,00	16,00	1,71	6,57	8,14	18,57	14,86	65,85	02.03.2022 08:16:16
61	59/2022	Перспективы применения строительных стеновых клеов для восстановления структуры и функции ротовицы человека	Краснер Кристина Юрьевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский университет"	500,00	14,00	0,00	5,00	14,40	18,50	13,60	65,50	01.03.2022 22:17:18
62	16/2022	Разработка геоинформационной модели доступности инфраструктуры насажденного пункта для маломобильных групп населения	Андрюхина Юлия Николаевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет геологий и геоинформати"	500000,00	17,43	0,00	3,14	5,57	20,71	18,00	64,85	25.02.2022 19:11:49
63	12/2022	Исследование процесса теплообмена при эксплуатации тепловых фильтров на Станции 1-3 «Быстропрогревание процесса» ЦКП «СКЭФ»	Рылов Иван Андреевич	Центр коллективного пользования «Сибирский колымахой источник фотонов» Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескина» Сибирского отделения Российской академии наук»	500000,00	14,86	0,00	7,00	8,14	18,57	16,00	64,57	25.02.2022 15:17:12
64	22/2022	Получение пиленой продукции из вторичных сырьевых ресурсов растительного происхождения	Нищенская Ксения Николаевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук	500000,00	13,43	0,00	8,00	8,57	16,79	14,57	61,36	28.02.2022 10:29:59
65	49/2022	«Концепция развития региональной инфраструктуры венчурного финансирования инновационных проектов Новосибирской области»	Мушко Елена Игоревна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	500000,00	14,00	2,00	7,00	6,43	16,43	14,00	59,86	01.03.2022 16:39:20
66	28/2022	Влияние органических удобрений на основе птичьего помета на экологическую обстановку, биохимические, микробиологические показатели почвы и продуктивность коровых растений в лесостепной зоне Западной Сибири	Матвеевская Елена Анатольевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный аграрный университет"	500000,00	16,00	0,00	4,00	0,75	19,06	17,50	57,31	28.02.2022 16:58:38

67	26/2022	Энергооборудование использование тракторных машин в с/х работах камышевских условиях	Домничева Девлетри Александровна	Федеральное государственное бюджетное высшее образование "Новосибирский государственный аграрный университет"	500000,00	15,33	0,22	3,67	4,00	19,44	14,22	56,88	28.02.2022 16:24:02
68	65/2022	Семантическая сеть русского фольклора Новосибирской области	Гриневич Анна Александровна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт филологии Сибирского отделения Российской академии наук	500000,00	13,71	2,00	2,86	2,57	18,57	15,43	55,14	02.03.2022 12:32:39
69	78/2022	Способ повышения флотирности угляных шламов путем снижения давления и частоты повернутости п/л-шайб п/узырков	Севалянова Дина Владимировна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинаида Сибирского отделения Российской академии наук	500000,00	14,33	0,00	3,83	5,00	17,92	11,67	52,75	02.03.2022 18:11:24
70	18/2022	Исследование механических характеристик стеклопластика, изготовленного методом намотки	ИВАНОВ АРТЕМ НИКОЛАЕВИЧ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет путей сообщения"	500000,00	13,67	0,00	3,00	3,00	16,25	13,67	49,59	25.02.2022 20:46:29

Заместитель министра науки и инновационной политики Новосибирской области  
(наименование должности руководителя областного исполнительного органа государственной власти Новосибирской области, председателя конкурсной комиссии)

  
(подпись, дата) 29.03.2022

Е.Е. Павлов  
(инициалы, фамилия)

Главный специалист отдела подготовки и реализации стратегических инициатив и государственных программ управления научной и инновационной политики министерства науки и инновационной политики Новосибирской области  
(наименование должности специалиста областного исполнительного органа государственной власти Новосибирской области, секретаря конкурсной комиссии)

  
(подпись, дата) 29.03.2022

С.В. Волков  
(инициалы, фамилия)