

№ п/п	Номер подсекции	Наименование подсекции	Район (уезд)	Ф.И.О. (полностью) автора работы	Соавтор	Школа	Класс	Название научно-исследовательской работы
1	2.1.	Физические науки и астрономия	Якутск	Пестрякова Кристина Петровна		СУНЦ СВФУ	10	Связь оптических свойств и биологической активности наночастиц серебра
2	3.2.	Информационные ресурсы	Якутск	Ядрихинский Александр Александрович	Голоиков Александр Алексеевич, Попов Кирилл Константинович, Слепшов Никита Сергеевич, Черноградская Александра Семеновна	СУНЦ СВФУ	10	Поступай в СВФУ
3	3.2.	Информационные ресурсы	Якутск	Пермяков Никита Михайлович	Кириллин Никита Николаевич, Григорьев Айаал Алексеевич	СУНЦ СВФУ	11	Сервис для доставки посылок, которая позволяет доставщикам и отправителям напрямую договариваться о условиях доставки GetLet
4	3.2.	Информационные ресурсы	Якутск	Гоголев Валерий Геннадиевич	Гоголев Вячеслав Олегович, Слепцов Василий Васильевич	СУНЦ СВФУ	11	Веб платформа для мониторинга паводковых ситуаций
5	3.2.	Информационные ресурсы	Якутск	Загоренко Арина Алексеевна	Дьячковская Валентиния	СУНЦ СВФУ		Архитектурная библиотека Санкт Петербурга
6	4.1.	Химические науки	Якутск	Решетникова Виктория Радомировна	Кудрин Венедикт Васильевич	РЛИ	11	Антоциановый профиль и антиоксидантная активность кипрея узколистного
7	4.1.	Химические науки	Якутск	Захарова Инна Петровна	Алексеев Владислав Юрьевич	РЛИ	11	Исследование устойчивости суспензий детонационных наноалмазов от кислотности среды и воздействия концентрации электролита
8	4.1.	Химические науки	Якутск	Пестрякова Кристина Петровна	Павлова Августина Олеговна, Федорова Елизавета Константиновна, Петров Марат Дмитриевич	СУНЦ СВФУ	10	Разработка ПКМ на основе СВМПЭ с УВ и ПТФЭ
9	4.1.	Химические науки	Якутск	Никифорова Екатерина Николаевна		СУНЦ СВФУ	11	Разработка медицинского адгезива постоянной липкости на основе натурального каучука с добавлением липайника и феррита бария
10	4.1.	Химические науки	Якутск	Михайлов Ян Александрович	Мохначевский Айсен Александрович	СУНЦ СВФУ	11	Исследование свойств резин на основе смесей бутадиен нитрильного и диеновых каучуков
11	5.1.	Технические науки	Якутск	Канаев Дьулустан Артемович	Протопопова Милена Юрьевна, Самидинова Зарина Рыскулбековна, Соколова Олеся Андреевна, Федотов Петр Кэскилович	ГКГ (1), СУНЦ (2), СУНЦ (3), СУНЦ (4), Саха гимназия (5)	10	Получение износостойких полимерных композиционных материалов на основе СВМПЭ с добавлением одностенных углеродных нанотрубок и монтмориллонита
12	5.1.	Технические науки	Намцы	Марков Юрий Николаевич, Федоров Анатолий Вячеславович	Мишина Альфетта, Сивцева Саймына Юрьевна, Сивцева Анастасия, Никонова Куннэй Михайловна, Слепцова Алика	Намская СОШ №2	10 (1), 10 (2), 9 (3), 10 (4), 10 (5), 10 (6), 7 (7)	Исследование влияния наполнителя на свойства и структуру ПТФЭ
13	5.1	Технические науки	Якутск	Иванова Любовь Николаевна	Гуляева Гелена Альбертовна, Собакина Аэлита Андреевна	СУНЦ СВФУ	11	Разработка полимерных композиционных материалов на основе ПТФЭ и углеродного волокна / серпентинита
14	5.1.	Технические науки	Якутск	Ефимова Елена Софроновна		ГКГ	10	Исследование влияния борполимера на физические характеристики сверхвысокомолекулярного полиэтилена
15	5.4.	Научно-техническая выставка	Якутск	Катанов Тимур Александрович	Филиппов Сандал Семенович, Кривошапкина Сардана Михайловна	СУНЦ СВФУ	11	Система измерения уровня воды в водоемах для мониторинга паводковых ситуаций
16	6.2.	Геология и палеонтология	Якутск	Копырин Сулустан Иванович	Охлопкова Камелия	Хатасская СОШ	6	Мамонтова фауна ручья Покровки
17	6.2.	Геология и палеонтология	Якутск	Абрамов Альберт Александрович		СУНЦ СВФУ	11	Зоопалеонтологическое картирование Хангасского улуса
18	7.2.	Зоологические науки и общая биология	Якутск	Блахова Татьяна Владимировна	Андреев Артем Алексеевич	СУНЦ СВФУ	11	Разработка крема для рук на основе гидралата багульника
19	7.2.	Зоологические науки и общая биология	Якутск	Самидинова Зарина Рыскулбековна		СУНЦ СВФУ	10	Морфометрия черепов ондатры с территории Центральной Якутии
20	7.6.	Био- и агротехнологии	Якутск	Бурцев Богдан Семенович		СУНЦ СВФУ	11	Разработка прототипа тест системы для выявления <i>Dickeya spp</i>