

Протокол секционных заседаний

XXVIII Республиканской научной конференции-конкурса молодых исследователей имени академика В.П. Ларионова «Инникиг» хардыты – Professor V.P. Lariонов «A Step into the Future» Science Fair» 8-12 января 2024 г., Якутск

Подсекция: 6.5. ГИС (геоинформационные технологии, дистанционное зондирование Земли, применение беспилотных технологий в геоматике)

№	ФИО участника	Район/улус/город	Школа	Класс	Название работы	Балл	Диплом, лауреат	Примечание
1	Николаева Сахааһа Владимировна	МР "Хангаласский улус"	Улусная Многопрофи	11	Геоинформационная система г. Покровск	60	Лауреат	
2	Васильев Ньургун Русланович	МР "Чурапчинский улус (район)"	МБОУ "Чурапчинская гимназия им. С.К.Макарова"	10	Исследование динамики термокарстовых образований по космическим снимкам (Чурапчинский улус)	60	Диплом 1 степени	Режим. этап Всеросс. конк. наук. - ТЕХНО. проект "Больше знаний" (7-11 кл.)
3	Плеханов Тимур Дмитриевич	МР "Амгинский улус" РС (Я)	МБОУ Амгинский лицей им.Л.В. Киренского	8	Сравнение площади озер Амгинского улуса с использованием индекса MNDWI	49	Диплом 2 степени	Межд. форум наук. молодежи "Шаг в будущее" (8-11 кл.)
4	Лобанов Айаал Александрович	МР "Амгинский улус" РС (Я)	МБОУ Амгинский лицей им.Л.В. Киренского	7	Картирование местонахождения мамонтовой фауны Амгинского улуса	51	Диплом 2 степени	Всеросс. олимпиада "Земля-кормилица" (Олимпиада "Современность") (5-7 кл.)
5	Эртюков-Дордин Даниил Михайлович	Городской округ "город Якутск"	МОБУ СОШ 26 им. Е. Ю. Келле-Пелле	9	Исследование роста городской застройки г. Якутск с помощью Google Earth Engine	46	Диплом 3 степени	"Балтийский науч.-инженерный конкурс" (9-11 кл.)
6	Сивцев Альберт Эдуардович	МР "Амгинский улус" РС (Я)	МБОУ Амгинский лицей им.Л.В. Киренского	8	Применение ГИС технологий для расчета матрицы расстояний	46	Диплом 3 степени	
7	Попов Дьулуур Васильевич	МР "Горный улус" РС (Я)	МБОУ БСОШ им С.П. Данилова	6	Турнавигатор "БердГИС" - умный путеводитель по туристическим местам села Бердигестях	39	Диплом 3 степени	
8	Васильев Айтал Петмарович	Городской округ "город Якутск"	МБОУ "Саха гимназия" городского округа "город Якутск"	9	Обнаружение айсбергов в проливе Вилькицкого на трассе СМП	40	Диплом 3 степени	XXV Росс. науч. конкур. школьников "Открытие" (9-11 кл.)

Председатель:
Секретарь комиссии:

Я.П.В.
Р.В.С.

Дата: 10.01.2024

Секция 6.5. «Геоинформационные технологии и дистанционное зондирование Земли, применение беспилотных технологий в геомагике (ГИС секция)»

Протокол рекомендаций к участию во всероссийских конференциях

I уровень							
№ пп	Название конкурса	№	Ф.И.О. победителя/призера республиканской конференции	Район/улуc/город	Класс	Школа	Название работы
1	Региональный этап Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы» (7-11 кл)	1	Васильев Наургул Русланович	МР "Чурапчинский улус (район)"	10	МБОУ "Чурапчинская гимназия им.С.К.Макарова"	Исследование динамики термокарстовых образований по космическим снимкам (Чурапчинский улус)
4 уровень							
№ пп	Название конкурса	№	Ф.И.О. победителя/призера республиканской конференции	Район/улуc/город	Класс	Школа	Название работы
2	«Балтийский научно-инженерный конкурс» (9-11 кл)	1	Эртюков-Дорди Данил Михайлович	Городской округ "город Якутск"	9	МБОУ СОШ 26 им. Е. Ю. Келле-Пелле	Исследование роста городской застройки г. Якутск с помощью Google Earth Engine
3	Международный форум научной молодежи Шаг в будущее (8-11 кл)	1	Плеханов Тимур Дмитриевич	МР "Амгинский улус" РС (Я)	8	МБОУ Амгинский лицей им.Л.В. Киренского	Сравнение площади озер Амгинского улуса с использованием индекса MNDWI
4	Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи «Национальное достояние России» (9-11 кл)	1	Демьянова Мария Марковна	МР "Чурапчинский улус (район)"	10	МБОУ "Арылахская СОШ им. Т.М.Каженкина"	Виртуальный тур по аласам Арылахского наслега
5	XXV Российская научная конференция школьников «Открытие» (9-11 кл)	1	Васильев Айтал Петмарович	Городской округ "город Якутск"	9	МБОУ "Саха гимназия" городского округа "город Якутск"	Обнаружение айсбергов в проливе Вилькицкого на трассе СМП
6	X Всероссийская научно-инновационная конференция школьников «Открой в себе ученого» (5-11 кл)	1	Никифоров Никита Алексеевич	Городской округ "город Якутск"	6	МБОУ СОШ №1	Анализ сельскохозяйственных угодий с применением данных космических спутников
7	Всероссийская Олимпиада «Человек – Земля – Космос» (Олимпиада «Созвездие») (5-7 кл)	1	Лобанов Айаал Александрович	МР "Амгинский улус" РС (Я)	7	МБОУ Амгинский лицей им.Л.В. Киренского	Картирование местонахождения мамонтовой фауны Амгинского улуса
8	Всероссийский конкурс научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ обучающихся "НАУКА, ТВОРЧЕСТВО, ДУХОВНОСТЬ" (9-10 кл)	1	Захаров Игорь Васильевич	МР "Томпонский"	10	МБОУ "Мегнино-Алданская СОШ им. Е. П. Неймохова"	Картографирование расположения гидронимов с использованием GPS карт (на примере озер Мегнино-Алданского, Крест-Хальдайского и Сасыльского наслегов Томпонского р-на)

Председатель



секретарь секции



дата:

10.01.2024.

Протокол секционной защиты

XXVIII Республиканской научной конференции-конкурса молодых исследователей имени академика В.П. Ларионова «Инникитг харды – Professor V.P. Larionov «A Step into the Future» Science Fair»

Подсекция: 6.5. ГИС (геоинформационные технологии, дистанционное зондирование Земли, применение беспилотных технологий в геомашике)

Эксперт

подпись

ФИО

№	ФИО	Город/район	Школа	УДОД	Класс	Название работы	Форма участия	I. Самостоятельность проделанной работы (макс. балл - 3)	II. Уровень ответов на вопросы, их глубина и качество (макс. балл - 3)	III. Оценка методики работы (или предлагаемых проектных решений) (макс. балл - 3)	подпись		ФИО		Рекомендация
											IV. Качество результата исследования/проекта (новизна, объем полученных и введенных в анализ данных) (макс. балл - 3)	V. Анализ области исследования, ранее проведенных исследований, примененных методов и решений (макс. балл - 3)	Общий балл	Лауреат/дипломант	
1	Куляндин Дмитрий Гаврилович	Городской округ "город Якутск"	МОБУ "СОШ №3 № ГО "город Якутск"		5	Создание книги «Окно в Залог» с использованием ГИС-технологий	очно	2	2	1	1	1,75	7,75		
2	Никифоров Никита Алексеевич	Городской округ "город Якутск"	МОБУ СОШ №1		6	Анализ сельскохозяйственных угодий с применением данных космических спутников	очно	2	2	1	1	2,5	8,5		X Всероссийская научно-инновационная конференция школьников «Открой в себе ученого» (5-11 кл)
3	Попов Дьбулуур Васильевич	МР "Горный улус" РС(Я)	МБОУ БСОШ им С.П Данилова		6	Турнавигатор "БердГИС" - умный путеводитель по туристическим местам села Бердигестях	очно	2	2	2	2	1,75	9,75	диплом 3 степени	
4	Иванов Вячеслав Егорович	Городской округ "город Якутск"	МАОУ "Саха политехнический лицей"	МАНОУ «Дворец детского творчества имени Ф.И. Авдеевой»	7	БПЛА-эколог	очно	2	2	1	1	2,75	8,75		
5	Лобанов Айаал Александрович	МР "Амгинский улус" РС (Я)	МБОУ Амгинский лицей им.Л.В. Киренского		8	Картирование местонахождения мамонтовой фауны Амгинского улуса	очно	3	3	2	2	2,75	12,75	диплом 2 степени	Всероссийская Олимпиада «Человек – Земля – Космос» (Олимпиада «Созвездие») (5-7 кл)
6	Плеханов Тимур Дмитриевич	МР "Амгинский улус" РС (Я)	МБОУ Амгинский лицей им.Л.В. Киренского		8	Сравнение площади озер Амгинского улуса с использованием индекса MNDWI	очно	3	3	2	2	2,25	12,25	диплом 2 степени	Международный форум научной молодежи Шаг в будущее (8-11 кл)

7	Сивцев Альберт Эдуардович	МР "Амгинский улус" РС (Я)	МБОУ Амгинский лицей им.Л.В. Киренского		8	Применение ГИС технологий для расчета матрицы расстояний	очно	3	2	2	2	2,5	11,5	диплом 3 степени	
8	Васильев Айтал Петмарович	Городской округ "город Якутск"	МБОУ "Саха гимназия" городского округа "город Якутск"	Центр цифрового образования детей "IT-куб", структурное подразделения "Центра технического творчества" г. Якутска	9	Обнаружение айсбергов в проливе Вилькицкого на трассе СМП	очно	2	2	2	2	2	10	диплом 3 степени	XXV Российская научная конференция школьников «Открытие» (9-11 кл)
9	Эртюков-Дордин Даниил Михайлович	Городской округ "город Якутск"	МОБУ СОШ 26 им. Е. Ю. Келле-Пелле	Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова	9	Исследование роста городской застройки г. Якутск с помощью Google Earth Engine	очно	3	2	2	2	2,5	11,5	диплом 3 степени	«Балтийский научно-инженерный конкурс» (9-11 кл)
10	Захаров Игорь Васильевич	МР "Томпонский"	МБОУ "Мегино-Алданская СОШ им. Е. П. Неймохова"		10	Картографирование расположения гидронимов с использованием GPS карт (на примере озер Мегино-Алданского, Крест-Хальджайского и Сасыльского наслегов Томпонского р-на)	очно	2	2	2	1	2,5	9,5		Всероссийский конкурс научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ обучающихся "НАУКА, ТВОРЧЕСТВО, ДУХОВНОСТЬ" (9-10 кл)
11	Васильев Ньургун Русланович	МР "Чурапчинский улус (район)"	МБОУ "Чурапчинская гимназия им С.К.Макарова"		10	Исследование динамики термокарстовых образований по космическим снимкам (Чурапчинский улус)	очно	3	3	3	3	3	15	диплом 1 степени	Региональный этап Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы» (7-11 кл)
12	Демьянова Мария Марковна	МР "Чурапчинский улус (район)"	МБОУ "Арылахская СОШ им. Т.М.Каженина"		10	Витудальный тур по аласам Арылахского наслега	очно	2	3	2	1	1,25	9,25		Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи «Национальное достояние России» (9-11 кл)

13	Изотова Александра Владимировна	МР "Хангаласский улус"	МБОУ "Едяйская средняя общеобразовательная школа"	11	Применение ГИС технологий для создания интерактивной карты наскальных писаниц на территории МО "Мальжагарский 4-й наслег"	очно	2	2	2	2	1	9		
14	Николаева Сахаайа Владимировна	МР "Хангаласский улус"	МБОУ "Покровская Улусная Многопрофильная Гимназия"	11	Геоинформационная система г. Покровск	очно	3	3	3	3	3	15	лауреат	
15	Васильев Иван Петрович	МР Усть-Алданский улус (район) РС(Я)	МБОУ "Бярийинская средняя общеобразовательная школа им. В.Д. Лонгинова"	11	Мониторинг лесных пожаров	очно	2	1	2	2	1,75	8,75		
16	Леоненко Александр Александрович	МР "Усть-Майский улус (район)"	МБОУ "Петропавловская СОШ"	9	Применение ГИС-технологий при учёте земель сельскохозяйственного назначения на участке «Сюзий» муниципального образования «Петропавловский национальный наслег».	онлайн	1	0	0	0	0	1		
17	Горохова Елена Христовна	Федеральное	СУНЦ СВФУ	11	Использование радарных снимков и облачных платформ обработки геоданных для мониторинга паводковых ситуаций в Республике Саха (Якутия) на примере реки Лена	очно	2	2	2	1	2,5	9,5		

Председатель:
Члены комиссии:

Я.В.
Ф.И.

Дата: 10.01.2024.