

Всероссийский конкурс «Гидрометеорология в современном мире»



В 2024 году Росгидромет впервые проводил Всероссийский Конкурс на лучшую научную работу среди студентов высших учебных заведений «Гидрометеорология в современном мире», в котором приняли участие более 100 студентов из 17 ведущих вузов страны и государств - участников Союзного государства.

Конкурс проводился по четырем номинациям: Погода, Вода, Климат, Окружающая среда.

Протоколом Конкурсной комиссии Всероссийского конкурса «Гидрометеорология в современном мире» от 23.09.2024 № 1 определены 6 победителей.

Награждение победителей Всероссийского конкурса состоится на VIII Всероссийском объединенном метеорологическом и гидрологическом съезде в г. Санкт-Петербург в октябре 2024 года.

Итоги Конкурса

ФИО студента	Полное наименование учебного заведения	тема конкурсной работы	количество экспертов, оценивших конкурсные работы	Сумма баллов	Средний балл	максимально возможный балл
НОМИНАЦИЯ КЛИМАТ						
Новикова Екатерина Алексеевна	ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет»	Динамика растительности Верх-Иньвенского болота в голоцене	10	225	23	250

Грицук Наталья Павловна	Белорусский государственный университет	Научная оценка влияния крупных озер на локальную погоду и микроклимат в условиях Беларуси	10	225	23	250
НОМИНАЦИЯ ВОДА						
Крастынь Екатерина Александровна	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»	Развитие современных методов оценки характеристик стока наносов	9	197	22	225
НОМИНАЦИЯ ПОГОДА						
Киселёв Артём Игоревич	Военный учебный научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия им. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина»	Пирометрический метод определения характеристик метеорологических условий полётов в полевых условиях	10	226	23	250
Тюриков Иван Алексеевич	ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет»	Разработка системы наукастинга опасных явлений погоды на основе алгоритма TITAN	10	226	23	250
НОМИНАЦИЯ ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА						
Беспалова Анастасия Игоревна	ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Минерально-вещественный состав снегового покрова и уличной пыли как индикатор экологического состояния территории г. Томска	9	185	21	225