## 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	количеств о экспертов , оценивши х конкурсн	Сумм а балло в	Средни й балл	максималь но возможны й балл				
			ые работы							
номинация климат										
Новикова	ФГАОУ ВО	Динамика	10	225	23	250				
Екатерина	«Пермский	растительности								
Алексеевна	государственный	Bepx-								
	национальный	Иньвенского								
	исследовательский	болота в								
	университет»	голоцене								

Грицук Наталья Павловна	Белорусский государственный университет	Научная оценка влияния крупных озер на локальную погоду и микроклимат в условиях Беларуси	10	225	23	250
		номинация в	ОДА			
Крастынь	ФГБОУ ВО	Развитие	9	197	22	225
Екатерина	«Московский	современных				
Александров	государственный	методов оценки				
на	университет имени	характеристик				
	М. В. Ломоносова»	стока наносов				
	Н	ОМИНАЦИЯ ПО	ГОДА			
10 "		Т	10	226	22	250
Киселёв	Военный учебный	Пирометрически	10	226	23	250
Артём	научный центр	й метод				
Игоревич	Военно-воздушных сил «Военно-	определения				
		характеристик				
	воздушная академия	метеорологичес				
	им. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина»	ких условий полётов в				
	и Ю.А. Гагарина	полетов в				
		условиях				
Тюриков	ФГБОУ ВО	Разработка	10	226	23	250
Иван	«Российский	системы	10	220	23	250
Алексеевич	государственный	наукастинга				
1 3010110 0 0 0 0 1 1	гидрометеорологичес	опасных				
	кий университет»	явлений погоды				
	J Tr	на основе				
		алгоритма				
		TITAN				
	НОМИНА	ЦИЯ ОКРУЖАЮ	ЩАЯ СРЕ	ДА		
Беспалова	ФГАОУ ВО	Минерально-	9	185	21	225
Анастасия	"Национальный	вещественный	<i>)</i>	105	<b>∠</b> 1	223
Игоревна <b>У</b>	исследовательский	состав снегового				
Поровна	Томский	покрова и				
	политехнический	уличной пыли				
	университет"	как индикатор				
	jboponioi	экологического				
		состояния				
		территории г.				
		Томска				