

СОГЛАСОВАНО

Директор регионального центра
выявления, поддержки и развития
способностей и талантов у детей и молодежи

_____ Н.И. Магницкая
« _____ » _____ 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
КГАНОУ КЦО

_____ П.С. Черёмухин
Приказ № 71 от «04» февраля 2026 г.

**СОСТАВ ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА С ПРАВАМИ ЖЮРИ
РЕГИОНАЛЬНОГО ТРЕКА МЕЖДУНАРОДНОГО КОНКУРСА
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ
«БОЛЬШИЕ ВЫЗОВЫ» В 2026 ГОДУ**

г. Хабаровск
2026 год

1. «Агропромышленные и биотехнологии»	
Андреева Диана Валерьевна	Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник. Институт водных и экологических проблем ДВО РАН. Эксперт по направлению «Агропромышленные и биотехнологии»
Антонова Юлия Васильевна	Руководитель учебно-педагогического отдела основного общего образования, учитель биологии КГАНОУ КЦО. Эксперт по направлениям: «Агропромышленные и биотехнологии», «Генетика и биомедицина», «Экология и изучение изменений климата»
Сердюк Ульяна Игоревна	Старший преподаватель кафедры общеобразовательных дисциплин ДВФ ФГБОУВО «РГУП», педагог дополнительного образования Эколого-биологического центра КГАНОУ ДО РМЦ г. Хабаровск. Эксперт по направлениям: «Агропромышленные и биотехнологии», «Природоподобные и нейротехнологии»
2. Генетика и биомедицина	
Антонова Юлия Васильевна	Руководитель учебно-педагогического отдела основного общего образования, учитель биологии КГАНОУ КЦО. Эксперт по направлениям: «Агропромышленные и биотехнологии», «Генетика и биомедицина», «Экология и изучение изменений климата»
Малофей Юлия Борисовна	Кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник Центральной научно-исследовательской лаборатории (ЦНИЛ) ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России. Эксперт по направлению «Генетика и биомедицина».
3. «Современная энергетика».	
Вандышев Дмитрий Александрович	Инженер ИДО ДВГУПС, преподаватель кафедры «Системы электроснабжения», аспирант 2-го курса. Эксперт по направлению «Современная энергетика»
Воробьев Евгений Анатольевич	ИДО ДВГУПС преподаватель кафедры «Системы электроснабжения», аспирант 3-го курса. Эксперт по направлению «Современная энергетика»
4. «Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и безопасность»	
Вихтенко Эллина Михайловна	Кандидат физико-математических наук, доцент высшей школы кибернетики и цифровых технологий ФГБОУ ВО ТОГУ. Эксперт по направлению «Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и безопасность»
Стригунов Валерий Витальевич	кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математических методов защиты информации и компьютерной безопасности ФГБОУ ВО «ТОГУ», г. Хабаровск. Эксперт по направлению «Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и безопасность».
Ледовских Ирина Анатольевна	Кандидат физико-математических наук, руководитель высшей школы естественных наук, математики и информационных технологий ФГБОУ ВО «ТОГУ», г. Хабаровск.

	Эксперт по направлению «Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и безопасность».
5. Транспортно-логистические системы, морские, авиационные и беспилотные технологии	
Савельев Дмитрий Очно	руководитель Центра робототехники ресурсного центра Технопарка ФГБОУ ВО "КнАГУ" Эксперт по направлению «Передовые производственные технологии».
Сбитнев Никита Романович	ФГБОУ ВО "КнАГУ", педагог дополнительного образования, специалист по направлению "Мехатроника и робототехника" Эксперт по направлению «Передовые производственные технологии», «Беспилотные и логистические системы».
Клопов Андрей Николаевич	Технопарк КнАГУ. Инжиниринговый центр «Инновационные материалы и технологии», специалист по разработке технологий и программ для оборудования с ЧПУ Эксперт по направлению «Транспортно-логистические системы, морские, авиационные и беспилотные технологии»
6. Экология и изучение изменений климата	
Билибина Зоя Юрьевна	Кандидат биологических наук, заведующая аспирантурой и докторантурой, доцент кафедры медико-биологических технологий и биомеханики ФБГОУ ВО ДВГАФК. Эксперт по направлениям: «Экология и изучение изменений климата», «Природоподобные и нейротехнологии»
Буркова Анна Алексеевна	Младший научный сотрудник лаборатории гидрологии и гидрогеологии ИВЭП ДВО РАН г. Хабаровск.
7. «Космические технологии»	
Соловьев Владислав Викторович	Кандидат технических наук, доцент кафедры Стартовые и технические ракетные комплексы. ФГБОУ ВО Амурский государственный университет. Эксперт по направлению «Космические технологии».
Башков Олег Викторович	Доктор технических наук, профессор, зав кафедрой «Материаловедение и технология новых материалов» Комсомольского-на-Амуре государственного университета. Эксперт по направлениям: «Космические технологии», «Новые материалы и нанотехнологии».
8. «Передовые производственные технологии».	
Холодилов Александр Андреевич	Начальник отдела научно-инновационной работы студентов ФГБОУ ВО ДВГУПС, ст. преподаватель кафедры "Вычислительная техника и компьютерная графика" ФГБОУ ВО "Дальневосточный государственный университет путей сообщения". Эксперт по направлению «Передовые производственные технологии».
Савельев Дмитрий Олегович	руководитель Центра робототехники ресурсного центра Технопарка ФГБОУ ВО "КнАГУ" Эксперт по направлению «Передовые производственные технологии».

Сбитнев Никита Романович	педагог дополнительного образования, специалист по направлению "Мехатроника и робототехника" Эксперт по направлению «Передовые производственные технологии», «Беспилотные и логистические системы».
9. «Новые материалы и нанотехнологии».	
Башков Олег Викторович	Доктор технических наук, профессор, зав кафедрой «Материаловедение и технология новых материалов» Комсомольского-на-Амуре государственного университета. Эксперт по направлениям: «Космические технологии», «Новые материалы и нанотехнологии».
Астапов Иван Александрович	Кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник лаборатории физико-химических методов исследования, заместитель директора по научной и инновационной работе Института тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН. Эксперт по направлению «Новые материалы и нанотехнологии».
Ермаков Михаил Александрович	Кандидат технических наук доцент кафедры высшей школы промышленной инженерии ФГБОУ ВО «ТОГУ». Эксперту по направлениям: «Новые материалы и нанотехнологии».
10. «Природоподобные и нейротехнологии»	
Сердюк Ульяна Игоревна	Педагог дополнительного образования, КГАОУ ДО РМЦ Эколого-биологического центра г. Хабаровск. Эксперт по направлениям: «Агропромышленные и биотехнологии», «Природоподобные и нейротехнологии»
Билибина Зоя Юрьевна	Кандидат биологических наук, заведующая аспирантурой и докторантурой, доцент кафедры медико-биологических технологий и биомеханики ФБГОУ ВО ДВГАФК. Эксперт по направлениям: «Экология и изучение изменений климата», «Природоподобные и нейротехнологии»
11. «Когнитивные и междисциплинарные исследования».	
Лунин Александр Дмитриевич	Старший преподаватель кафедры клинической токсикологии и экстремальной медицины Дальневосточного государственного медицинского университета (ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России). Эксперт по направлению «Когнитивные и междисциплинарные исследования».
Тимофеева Анна Владимировна	КГАНОУ "Псилогия", педагог-психолог. Эксперт по направлению «Когнитивные и междисциплинарные исследования».