

ПРОТОКОЛ
XX МЕЖДУНАРОДНОЙ МОЛОДЁЖНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ-КОНКУРСА «ЧЕЛОВЕК И БИОСФЕРА»

ИТОГИ КОНФЕРЕНЦИИ.
ВОДНЫЙ КОНКУРС

05 апреля 2023 г.

СОСТАВ ЖЮРИ:

Председатель жюри регионального этапа Российского открытого национального молодёжного водного конкурса:

ВШИВКОВА Татьяна Сергеевна Ph.D., с.н.с., ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН;
зав. лабораторией экологического мониторинга МИОСТ ВВГУ

Члены жюри:

НИКУЛИНА Татьяна Владимировна к.б.н., с.н.с. ФНЦ Биоразнообразия ДВО
РАН

ОРЁЛ Оксана Владимировна к.б.н., с.н.с. ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН

В Водном конкурсе рассматривались только очные доклады. Все номинанты были разделены на 3 возрастные группы: 1 – студенты и аспиранты, 2 – средняя школа (8-11 классы), 3 – средняя школа (5-7 классы). Подсчёт баллов проводили по отдельным группам. Водное жюри оценивало доклады самостоятельно, но учитывались и результаты Общего конкурса. Максимальный балл в каждой возрастной группе = 100.

Победителей, рекомендуемых к участию на федеральном этапе Российского открытого национального молодёжного водного конкурса, жюри определит позже, исходя из требований РОНМВК и основываясь на результатах Регионального этапа РОНМВК – Приморский край.

Напоминаем: участие в РОНМВК принимают школьники 8-11 классов и студенты-бакалавры.

ВЫСШАЯ ШКОЛА: СТУДЕНТЫ И АСПИРАНТЫ

1 МЕСТО

98,7 ФИРСОВ Тимофей Леонидович, КУДЕЛЬКИНА Полина Вадимовна, студенты 4 курса, *Институт Мирового океана ДВФУ, Международная кафедра ЮНЕСКО «Морская экология».* Название проекта: **«Исследование донных сообществ беспозвоночных в государственном природном заповеднике «Бастак».** *Научный руководитель:* Вшивкова Татьяна Сергеевна, Ph.D., с.н.с., ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН; доцент Международной кафедры ЮНЕСКО "Морская экология", ИМО, ДВФУ; зав. Лабораторией экологического мониторинга МИОСТ ВВГУ.

2 МЕСТО

96,6 **ИВАНОВ Никита Павлович, НЕХЛЮДОВА Екатерина Александровна,** аспиранты 1 курса ДВФУ. Название проекта: **«Использование наноструктурированных алюмосиликатов натрия для очистки водных сред от ионов цезия».** *Научный руководитель:* Ярусова Софья Борисовна, к.х.н., доцент, с.н.с. Института химии ДВО РАН; зав. базовой кафедрой экологии и экологических проблем химической технологии, МИОСТ ВВГУ.

3 МЕСТО

94,3 **ПРУСОВА Ирина Александровна, ПОГОРЕЛОВА Алёна Дмитриевна, МЕЛЬЯНКИНА Алина Андреевна, ПЕТЬКО Юлия Андреевна, НОВИКОВА София Владимировна,** студенты 2 курса Международного института окружающей среды и туризма, ВВГУ. Название проекта: **«Водные беспозвоночные-индикаторы качества речных вод (на примере реки Вторая Речка)».** *Научный руководитель:* Вшивкова Татьяна Сергеевна, Ph.D., с.н.с., ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН; зав. лабораторией экологического мониторинга МИОСТ, ВВГУ.

СРЕДНЯЯ ШКОЛА 8-11 КЛАСС**1 МЕСТО**

97,1 **ДРОЗДОВ Георгий Константинович, ЗАТУЛЯКИН Александр Вадимович,** ученики 8 класса МБОУ СОШ № 73, г. Владивосток, **КРИВОШАПКИН Артем Леонидович,** ученик 9 класса МБОУ СОШ № 73, г. Владивосток. Название проекта: **«Структура донных сообществ водных беспозвоночных ручья «Океанский» как показатель здоровья водотока».** *Научный руководитель:* Вшивкова Татьяна Сергеевна, Ph.D., с.н.с., ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН; зав. лабораторией экологического мониторинга МИОСТ ВВГУ.

95,5 **БАЛАХНИНА Антонина Ивановна,** воспитанница АКВАлаборатории Проекта «Растем в океанариуме», Приморский океанариум, ученица 11 класса. Название проекта: **«Морские ежи и их роль в экосистеме моря».** *Научный руководитель:* Глизнуца Любовь Александровна, к.б.н., ведущий специалист отдела просвещения «Приморского океанариума» – филиала ННЦМБ ДВО РАН.

2 МЕСТО

89,51 **ТОЛСТЫКИН Артем, ТВОРОГОВА Самира, КРАВЧЕНКО Елизавета,** воспитанники МБОУ ДО «Дом детского творчества» ГО ЗАТО Фокино, ученики 10-11 классов. Название проекта: **«Мониторинг экологического состояния малых рек города Фокино».** *Научный руководитель:* Петровичева Раиса Федоровна, педагог дополнительного образования МБОУ ДО «Дом детского творчества», ГО ЗАТО Фокино.

88,17 **БОРЩЕВСКИЙ** Сергей Алексеевич, **РЫЖОВ** Виктор Русланович, ученики 10 класса, МБОУ ДО Центр «Эврика». Название проекта: «**Влияние нефти и нефтепродуктов на живые организмы**». Научный руководитель: Калинин Валентина Андреевна, к.б.н., заведующая лабораторией интродукции и селекции Ботанического сада-института ДВО РАН, педагог Муниципального бюджетного образовательного учреждения Центр "Эврика" г. Владивостока".

86,9 **ФУРСЕНКО** Ирина Дмитриевна, **ХРАМОВА** Илона Игоревна, **РЕБУС** Елизавета Максимовна, **КОВАЙКИНА** Алина Михайловна, ученицы 10 класса МОБУ СОШ № 1 пгт. Лучегорск, Пожарский район, Приморский край. Название проекта: «**Полеты над водой. Уникальные водные объекты Пожарского района**». Научный руководитель: Акаткина Алла Михайловна, учитель географии МОБУ СОШ № 1 пгт Лучегорск, Пожарский район, Приморский край.

СРЕДНЯЯ ШКОЛА 5–7 КЛАСС

1 МЕСТО

99,28 **БУКРЕЕВА** Анастасия, ученица 7 класса, МБОУ «Гимназия № 1 им. Сайбея», Инженерно-техническая школа «Барион», Артемовский городской округ. Название проекта: «**Водоросли литорали пролива Старка**». Научный руководитель: Носуленко Юрате Михайловна, педагог дополнительного образования, МБОУ СОШ № 16.

98,57 **КОВАЛЬЧУК** Варвара Юрьевна, **ЛЕОНОВА** Екатерина Алексеевна, ученицы 7 класса МОБУ СОШ № 1, пгт. Лучегорск, Пожарский район, Приморский край. Название проекта: «**Экологическое состояние южного берега Лучегорского водохранилища**». Научный руководитель: Акаткина Алла Михайловна, учитель географии, МОБУ СОШ №1, пгт. Лучегорск, Пожарский район, Приморский край.

2 МЕСТО

98,55 **НОСУЛЕНКО** Полина Евгеньевна, **КОТЕЛЬНИКОВА** Елизавета Александровна, ученицы 7 класса МБОУ СОШ № 16, Артемовский городской округ. Название проекта: «**Сравнительный анализ массовых видов литорали Японского моря на примере бухты Тавайза и пролива Старка**». Научный руководитель: Носуленко Юрате Михайловна, педагог дополнительного образования, МБОУ СОШ № 16.

97,14 **ГРИГОРЬЕВ** Александр Кириллович, **КУРИЛКО** Елизавета Александровна, **СМИРНОВА** Алиса Вячеславовна, **ТЮТЮНИК** Кристина Александровна, **ЧА** Ярослав Енсуевич, **БАЙБАРЗА** София Евгеньевна, **КЛАНОВЕЦ** Ульяна Алексеевна, **УСОВА** Алена Олеговна, ученики 5 класса, АНПОО «ДВЦНО» Академический лицей, г. Владивосток. Название проекта: «**Некоторые гидрологические показатели и гидрохимические показатели воды в бухте Патрокл (зал. Петра**

Великого Японское море) в феврале 2023 г.». *Научный руководитель:* Репина Елена Михайловна.

3 МЕСТО

96,74 МОКЛЯК Милана Сергеевна, ученица 5 класса МБОУ СОШ № 16, Артемовский городской округ. Название проекта: **«Офиура – морская звезда, или нет?»**. *Научный руководитель:* Носуленко Юрате Михайловна, педагог дополнительного образования МБОУ СОШ № 16.

96,43 ЦАРЕНОК Таисия, ученица 7 класса, МБОУ «Гимназия № 1 им. Сайбея», Инженерно-техническая школа «Барион», Артемовский городской округ. Название проекта: **«Ракообразные литорали пролива Старка»**. *Научный руководитель:* Носуленко Юрате Михайловна, педагог дополнительного образования МБОУ СОШ № 16.

95,43 ГУСЕВА Александра Викторовна, ХОРЕНКО Анастасия Александровна, ученицы 5 класса МБОУ СОШ № 1, с. Вольно-Надеждинское. Название проекта: **«Ракообразные в экспозиции школьного морского музея»**. *Научный руководитель:* Звягинцева Татьяна Яковлевна, педагог дополнительного образования, руководитель Морского экологического музея, МБОУ СОШ № 1, с. Вольно-Надеждинское.