



ПРОТОКОЛ

«17» февраля 2015 г

№ 1

г. Самара

**заседания жюри областного юниорского водного конкурса - 2015
(регионального этапа Российского национального юниорского
водного конкурса-2015)**

Председатель: Герасимов Ю.Л., доцент, д.б.н., зав. кафедрой «Зоология, генетика и общая экология» биологического факультета Самарского государственного университета г.о. Самара

Члены жюри: Осипова И.А., зав. лабораторией, педагог д.о. ГБОУ ДОД СОДЭБЦ
Соловьёв Д.Л. зам. директора ГБОУ ДОД СОДЭБЦ

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Определение победителей областного конкурса научно-исследовательских и прикладных проектов учащихся старших классов по теме охраны и восстановления водных ресурсов (региональный этап Российского национального конкурса водных проектов старшеклассников)
2. Отбор работ для участия в заочном этапе Российского национального конкурса водных проектов старшеклассников

ПОСТАНОВИЛИ:

- 1.1. Жюри рассмотрело 27 работ, представленных на конкурс.

Призовые места распределить следующим образом:

Номинация: «Технологии водоподготовки, очистки сточных вод и рационального использования водных ресурсов»

Место	Ф.И.О. учащегося	класс	Учебное заведение	Название работы	Научный руководитель
I	Чернышков Евгений Андреевич	9	ГБОУ Самарской области СОШ № 29 г. Сызрани г.о. Сызрань Самарской области	Способы очистки воды в домашних условиях	Коноваленко Татьяна Викторовна
II	Холкина Юлия Сергеевна	11	МБОУ лицей № 60 г.о. Тольятти	Определение качества воды Куйбышевского водохранилища а районе Речного	Холкина Алевтина Петровна

				вокзала г. Тольятти по индексу способности при исследовании фитоперифитона 2014 г	
III	Толкачева Александра Андреевна	9	ГБОУ Самарской области гимназия «Образовательный центр» «Гармония» г.о. Отрадный Самарской области	Сравнительная характеристика источников воды в окрестностях г. Отрадный	Леньшина Валентина Ивановна

Номинация: «Охрана и восстановление водных ресурсов в бассейне реки Волги»

Место	Ф.И.О. учащегося	класс	Учебное заведение	Название работы	Научный руководитель
I	Черепанов Константин Николаевич	10	МБОУ ДОД ЦВР «Диалог» и МБУ СОШ № 75 г.о. Тольятти	Фитоиндикация Жигулевских и Васильевских озер и разработка биофильтра для восстановления водоемов	Ефименко Любовь Михайловна, Заболотских Влада Валентиновна
	Чекулаев Андрей Евгеньевич	10			
II	Вишневская Наталья Николаевна	11	ГБОУ Самарской области СОШ с. Новодевичье м.р. Шигонский Самарской области	Малые реки Шигонского района Самарской области	Коротина Елена Викторовна
	Рудакова Юлия Николаевна	11			
III	Познахирева Ксения Сергеевна	10	МБОУ лицей № 60 г.о. Тольятти	Загрязнение вод Куйбышевского водохранилища и методы его определения	Холкина Алевтина Петровна, Бузыцкова Ирина Владимировна

Номинация: «Вода и мир»

Место	Ф.И.О. учащегося	класс	Учебное заведение	Название работы	Научный руководитель
I	Маркина Оксана, Лещенко Анастасия, Шишкина Мария, Измайлова Дарья,	8	Филиал ГБОУ СОШ «Образовательный центр» п.г.т. Рощинский ЦВР м.р. Волжский	Оценка качества воды в реке Падовка м.р. Волжский	Богданова Марианна Валентиновна, Зубкова Елена Валентиновна
		8			
		6			
		6			

	Репик Ванда Васильев Данила	6 6			
II	Курилех Денис Александрови ч	7	МБОУ СОШ № 23, МБОУ ДОД ЦВР «Общение поколений» г.о. Самара	Экологическое состояние реки Татьянки	Галанова Ирина Николаевна
III	Ибрагимова Айшэ Инам кызы	11	ГБОУ Самарской области СОШ № 9 г.о. Чапаевск Самарской области	Загрязнение моря нефтью и нефтепродуктами	Фуртина Людмила Викторовна

Номинация: «Экономическая эффективность реализации проекта в сфере охраны и восстановления водных ресурсов»

Место	Ф.И.О. учащегося	класс	Учебное заведение	Название работы	Научный руководитель
I	Капранова Ксения	10	МБОУ СОШ № 1 г.о. Тольятти	Энергосберегающ - ие технологии, как способ повышения качества жизни	Осипчук Вера Терентьевна, Инкина Зоя Михайловна, Евдокимова Ирина Васильевна, Шалин Михаил Иванович
	Бекин Илья	9			
	Мохов Вадим	11			
II	Воробьева Элина Евгеньевна	9	ГБОУ высшего профессионального образования «Самарская государственная областная академия (Наяновой) г.о. Самара	Мероприятия по благоустройству городских водоемов	Герасимова Татьяна Анатольевна
III	Швецова Наталья	10	ГБОУ лицея с. Хрящевка м.р. Хворостянский	Сохраним Волгу вместе	Евграфова Лидия Николаевна, Заболотских Влада Валентиновна

Номинация: «Лучший педагог-научный руководитель проекта»

Место	Ф.И.О. научного руководителя	Учебное заведение	Ф.И.О. учащегося	Название работы
I	Ефименко Любовь Михайловна	МБОУ ДОД ЦВР «Диалог» и МБУ	Черепанов Константин	Фитоиндикация Жигулевских и

	Заболотских Влада Валентиновна	СОШ № 75 г.о. Тольятти	Николаевич Чекулаев Андрей Евгеньевич	Васильевских озер и разработка биофильтра для восстановления водоемов
II	Осипчук Вера Терентьевна	МБОУ СОШ № 1 г.о. Тольятти	Капанова Ксения Бекин Илья Мохов Вадим	Энергосберегающ- ие технологии, как способ повышения качества жизни
III	Богданова Марианна Валентиновна Зубкова Елена Валентиновна	Филиал ГБОУ СОШ «Образовательный центр» п.г.т. Рощинский ЦВР м.р. Волжский	Маркина Оксана, Лещенко Анастасия, Шишкина Мария, Измайлова Дарья, Репик Ванда Васильев Данила	Оценка качества воды в реке Падовка м.р. Волжский

2.1. Для участия в заочном этапе Российского национального конкурса водных проектов старшеклассников - 2013 отобрана следующая работа:

Номинация: «Охрана и восстановление водных ресурсов в бассейне реки Волги» им. профессора В.В. Найденко

Место	Ф.И.О. учащегося	класс	Учебное заведение	Название работы	Научный руководитель
I	Черепанов Константин Николаевич	10	МБОУ ДОД ЦВР «Диалог» и МБУ СОШ № 75 г.о. Тольятти	Фитоиндикация Жигулевских и Васильевских озер и разработка биофильтра для восстановления водоемов	Ефименко Любовь Михайловна, Заболотских Влада Валентиновна
	Чекулаев Андрей Евгеньевич	10			

Председатель: Герасимов Ю.Л.

Члены жюри: Осипова И.А.
Соловьёв Д.Л.