



ФГАОУ ВО  
«Крымский федеральный университет  
им.В.И.Вернадского»

**Академия строительства и  
архитектуры**  
*Факультет*  
*Водных ресурсов и энергетики*

*кафедра*  
**Природообустройства и  
водопользования**

## **ПРОГРАММА**

**Научно-практического семинара  
посвященный всемирному дню воды**

**Тема Дня воды 2018 г.:**

**Природа и вода**

**Тема семинара:**

***Экосистемные принципы обращения с  
водными ресурсами.***

**21 марта 2018 г.**

**г. Симферополь**



### **13.20 Открытие**

**Захаров Роман Юрьевич** – заведующий кафедрой Природообустройства и водопользования Академии строительства и архитектуры (структурное подразделение) КФУ им. В.И. Вернадского.

### **Доклады:**

**1. Ким М.А.**, заведующий отделом мониторинга за поверхностными водами Государственного комитета по водному хозяйству и мелиорации РК

*«Ведение водопользователями мониторинга за поверхностными водами»*

**2. Сейтумеров Э.Э.**, старший научный сотрудник, заведующий Отделом водосбережения, мониторинга и альтернативного водообеспечения ФГБУН «НИИ сельского хозяйства Крыма»

*«Состояние и перспективы развития водохозяйственного комплекса Республики Крым»*

**3. Иванютин Н.М.**, младший научный сотрудник ФГБУН «НИИ сельского хозяйства Крыма»

*«Результаты комплексных экологических исследований водных объектов города Симферополя»*

**4. Волкова Н.Е.**, аспирант, руководитель Захаров Р.Ю., заведующий кафедрой ПВ, к.н., доцент

*«Мелиоративное состояние земель как фактор рационального природопользования»*

**5. Громова В.С., Соколова В.И.**, обучающиеся группы МР-231, руководитель Горбатюк Н.В., к.н., доцент кафедры ПВ

*«Использование биоиндикации при оценке качества природных и сточных вод»*

**6. Тимченко З.В.**, к.н., доцент кафедры ГиКЭЗ

*«Анализ максимальных расходов воды р. Таракташ»*

**7. Хан Т.**, обучающийся группы МР-131, руководитель Тимченко З.В., к.н., доцент кафедры ГиКЭЗ

*«Современное экологическое состояние реки Эски-Кываиш»*

**8. Бакулина М. В.**, к.н., доцент кафедры ПВ

*«Опреснение воды на основе применения инновационных технологий»*

**9. Кузьмина О.С., Потапова В. Н.**, обучающиеся группы МР-331, руководитель Захаров Р. Ю., заведующий кафедрой ПВ, к.н., доцент

*«Технологии доочистки подземных вод»*

**10. Меннанов Э. Э.**, аспирант, руководитель Ветрова Н. М., д.н., профессор кафедры ПВ

*«Проблемы влияния факторов водопользования на морфологию берегов»*

**11. Шадрин А.Ю.**, аспирант, руководитель Захаров Р.Ю., заведующий кафедрой ПВ, к.н., доцент

*«Эколого-водохозяйственная обстановка в бассейне реки Малый Салгир»*

**12. Макогон С.А.**, обучающийся группы МЗ-241, руководитель Ветрова Н.М., д.н., профессор кафедры ПВ

*«Проблемы повышения эффективности использования водных ресурсов в России»*

**13. Чки Э.Э.**, обучающаяся группы МЗ-241, руководитель Ветрова Н.М., д.н., профессор кафедры ПВ

*«Современные подходы к осуществлению мониторинга состояния водоподпорных гидротехнических сооружений»*

**14. Кумович Т.**, обучающийся группы МР-131, руководитель Тимченко З.В., к.н., доцент кафедры ГиКЭЗ

*«Водные объекты Краснопереконского района Республики Крым»*

**15. Никитина А.А., Косенко А.С.** обучающиеся группы МР-331, руководитель Захаров Р. Ю., заведующий кафедрой ПВ, к.н., доцент

*«Методы обеспечения оптимальной водоподдачи в условиях дефицита ресурсов»*

**16. Горбань В.**, обучающаяся группы ПГС-233 и Клинов А., обучающийся группы ТГВ-431

*«Загрязнение океанов и морей. Рациональное использование пресной воды»*

**17. Елизаров В.**, обучающийся группы МР-131, руководитель Тимченко З.В., к.н., доцент кафедры ГиКЭЗ

*«Современное экологическое состояние р. Казанка»*

