

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«РОССИЙСКИЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ И  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ЦЕНТР»  
(ФГБУ РосИНИВХЦ)



Юридический адрес: ул. М. Горького, 239, г. Ростов-на-Дону, 344022  
Почтовый адрес: ул. Филимоновская, 174, г. Ростов-на-Дону, 344000  
Тел./факс (863) 264-46-87  
www.rwec.ru, e-mail: fgudon@rostel.ru, rwec@rwec.ru  
ОГРН 1026103166154  
ИНН/КПП 6163057124/616301001

Председателю  
Диссертационного Совета Д212.197.03  
при ФГБОУ ВО «Российский  
государственный гидрометеорологический  
университет» (РГГМУ),  
доктору технических наук,  
профессору  
**П.П. Бескиду**

На № 29.10.2018 № АС-1049-18  
ДСЗ-21 от 19.10.2018

Уважаемый Павел Павлович!

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский информационно-аналитический и научно-исследовательский водохозяйственный центр» (ФГБУ РосИНИВХЦ) рассмотрел на заседании Ученого совета 25 октября 2018 г. (протокол №4) диссертационную работу Шевердяева Игоря Викторовича «Формирование и развитие дождевых паводков на реках Северо-Западного Кавказа на примере реки Адагум» на соискание учёной степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (Науки о Земле) и даёт согласие быть ведущей организацией по этой работе.

Приложение: - Сведения о ведущей организации на 1 л.;

- Список основных публикаций организации ФГБУ РосИНИВХЦ на 2 л.

Директор

А.Е. Косолапов

Шемет С.Ф.  
22-39-97

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1. Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский информационно-аналитический и научно-исследовательский водохозяйственный центр»
2. Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБУ РосИНВХЦ
3. Руководитель организации	директор, Косолапов Алексей Евгеньевич
4. Составитель отзыва	Ивлиева Ольга Васильевна
5. Ученая степень автора	доктор географических наук
6. Структурное подразделение, где работает автор	Сектор ведения государственного мониторинга водных объектов
7. Занимаемая должность	главный научный сотрудник
8. Почтовый адрес, индекс организации	344000, г. Ростов-на-Дону, ул. Филимоновская, 174
9. Телефон	(8635)-22-71-43
10. Адрес официального сайта в сети Интернет	www.rwec.ru
11. Адрес электронной почты	rwec@rwec.ru

Ученый секретарь ФГБУ РосИНВХЦ,  
канд. с.-х. наук



*С.Ф. Шемет*  
С.Ф. Шемет

Подпись Шемет С.Ф.  
заверяю

М.В. Бабеева,  
зам. директора  
по финансам и экономике



## Список основных публикаций организации ФГБУ РосНИИВХЦ

1. Косолапов А.Е., Коржов И.В., Чмыхов А.А. Гидролого-водохозяйственные исследования при разработке правил использования водных ресурсов Белгородского водохранилища на реке Северский Донец // Естественные и технические науки. 2017. №8 (110). С.38-49.
2. Косолапов А.Е., Калиманов Т.А., Капустин М.В. Схемы комплексного использования и охраны водных объектов в системе регулирования межотраслевого взаимодействия при управлении водными ресурсами // Успехи современного естествознания. 2017. № 9. С.68-73.
3. Косолапов А.Е., Дандара Н.Т., Капустин М.В. О разработке методологии подготовки комплексных планов восстановления и устойчивого функционирования бассейнов малых и средних рек // Общество, среда, развитие. 2017. №3. С.86-90.
4. Косолапов А.Е., Скрипка Г.И., Беспалова Л.А., Ивлиева О.В., Дандара Н.Т. Районирование берегов Цимлянского водохранилища по степени проявления опасных экзогенных геологических процессов // Естественные и технические науки. №10 (112) 2017. С. 59-68.
5. Ивлиева О.В., Беспалова Л.А. Прогноз развития северного берега Таганрогского залива Азовского моря // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2017. №6. С.71-78.
6. Косолапов А.Е., Скрипка Г.И., Ивлиева О.В., Беспалова Л.А., Дандара Н.Т. Современное состояние и совершенствование мониторинга водоохранной зоны Цимлянского водохранилища в пределах города Волгодонска / Сборник материалов XIV научно-практического симпозиума «Чистая вода России» 18-20 апреля 2017 года, г. Екатеринбург [Электронный ресурс] – Екатеринбург: ФГБУ РосНИИВХ, 2017. С. 240-243.
7. Косолапов А.Е., Ткаченко И.В., Немыкина Д.Е. Состояние берегов, водоохраных зон и качества воды в Цимлянском водохранилище / сборник статей IX Международной научно-практической конференции Современные технологии: Актуальные вопросы: достижения и инновации: / Под общ. ред. Г.Ю. Гуляева. – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2017. – С.175-183.
8. Косолапов А.Е. Цимлянское водохранилище в условиях длительного периода пониженной водности / сборник научных трудов Всероссийской научной конференции с международным участием «Водные ресурсы: новые вызовы и пути решения», г. Сочи, 2-7 октября 2017 г. - Новочеркасск: Лик, С. 31-36.
9. Скрипка Г.И., Косолапов А.Е., Беспалова Л.А., Ивлиева О.В. Мониторинг опасных экзогенных процессов в береговой зоне Азовского моря с применением данных дистанционного зондирования и ГИС-технологий / сборник научных трудов Всероссийской научной конференции с международным участием «Водные ресурсы: новые вызовы и пути решения», г. Сочи, 2-7 октября 2017 г. - Новочеркасск: Лик, С. 531-536.
10. Калиманов Т.А., Скрипка Г.И., Беспалова Л.А., Ивлиева О.В. Опыт использования беспилотных летательных аппаратов при осуществлении мониторинга водоохраных зон водных объектов / труды Международной научной конференции «Современные проблемы математического моделирования, обработки изображений и параллельных вычислений 2017» (СПММОИиПВ-2017), пос. Дивноморское, 4–11 сентября 2017 г. - Том II; Донской гос. техн. ун-т. – Ростов-на-Дону: ООО «ДГТУ-Принт», 2017. – С.114-121.
11. Косолапов А.Е., Косолапова Н.А. Матвеева Л.Г., Чернова О.А. Рациональность использования водных ресурсов в экономике горных территорий Северного Кавказа // Устойчивое развитие горных территорий. – Т.10. - №1(35), 2018. С. 48-62.
12. Скрипка Г.И., Сердюк Л.В., Беспалова Л.А., Ивлиева О.В., Филатов А.А. Методика оценки густоты эрозионной сети водоохраных зон водохранилищ с использованием съемок с беспилотных летательных аппаратов (БЛА) и ГИС-технологий (на примере Цимлянского водохранилища) ж. Естественные и технические науки. - №5. 2018. – С.162-168.
13. Косолапов А.Е., Скрипка Г.И., Беспалова Л.А., Ивлиева О.В., Филатов А.А. Иссле-



дование морфологических и морфометрических особенностей берегов Цимлянского водохранилища с использованием беспилотных летательных аппаратов и ГИС-технологий // Аридные экосистемы. -№3(24). – 2018. С.36-42.

14. Косолапов А.Е., Коржов И.В. Управление водными ресурсами Нижнего Дона в условиях противоречивых интересов водопользователей // Водные ресурсы России: современное состояние и управление: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции, г. Сочи, 08-14 октября 2018 г. – В 2-х томах. Том I.- Новочеркасск: Лик, 2018. С.183-189.

15. Скрипка Г.И., Беспалова Л.А., Ивлиева О.В., Сапрыгин В.В., Филатов А.А. Опыт использования беспилотных летательных аппаратов для мониторинга положения бровки высоких берегов водохранилищ // Водные ресурсы России: современное состояние и управление: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции, г. Сочи, 08-14 октября 2018 г. – В 2-х томах. Том I.- Новочеркасск: Лик, 2018. С.298-305.

16. Ивлиева О.В., Скрипка Г.И., Беспалова Л.А., Калиманов Т.А., Чмыхов А.А. Мониторинг опасных экзогенных геологических процессов водоохранной зоны Цимлянского Водоохранилища с использованием беспилотных летательных аппаратов // Водные ресурсы России: современное состояние и управление: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции, г. Сочи, 08-14 октября 2018 г. – В 2-х томах. Том I.- Новочеркасск: Лик, 2018. С.313-317.

17. Беспалова Л.А., Ивлиева О.В., Скрипка Г.И. Экстремальные колебания уровня Азовского моря и абразионный процесс // Водные ресурсы России: современное состояние и управление: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции, г. Сочи, 08-14 октября 2018 г. – В 2-х томах. Том I.- Новочеркасск: Лик, 2018. С.318-323.

Ученый секретарь ФГБУ РосИНВХЦ,  
канд. с.-х. наук

Подпись Шемет С.Ф.  
заверяю



С.Ф. Шемет

М.В. Бабеева,  
зам. директора  
по финансам и экономике