

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Рукавишникова Андрея Алексеевича на тему «Инновационные технологии противофильтрационной облицовки при строительстве и реконструкции оросительных каналов» по специальности 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель.

Фамилия, Имя, Отчество	Бандурин Михаил Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель
Ученое звание	Доцент
	Место работы
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»
Должность	Заведующий кафедрой «Сопротивление материалов»
Почтовый адрес с индексом	350044, Краснодарский край, город Краснодар, улица им. Калинина, дом 13
Официальный сайт	www.kubsau.ru
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> <p>1. <i>Бандурин, М.А.</i> Моделирование напряженно-деформированного состояния водопроводящих сооружений на примере гидроузла Сальского водохранилища / М. А. Бандурин, А. А. Михайлин, В. В. Нефедов [и др.] // Современные наукоемкие технологии. – 2016. – № 8-1. – С. 22-26.</p> <p>2. <i>Бандурин, М.А.</i> Автоматизация расчетов сооружений гидротехнического строительства с использованием программного вычислительного комплекса SCAD / В. А. Волосухин, С. И. Евтушенко, В. Е. Федорчук [и др.]. – Москва: Издательский Центр РИОР, 2016. – 241 с.</p> <p>3. <i>Бандурин, М. А.</i> Необходимость системы постоянного мониторинга водопроводящих сооружений для рационального водопользования на юге России / М.А. Бандурин // Инженерный вестник Дона. – 2016. – № 2(41). – С. 99.</p> <p>4. <i>Бандурин, М.А.</i> Проблемные вопросы и опыт реализации мониторинга водопроводящих сооружений на Юге России / М.А. Бандурин // Современные наукоемкие технологии. – 2016. – № 10-1. – С. 33-37.</p> <p>5. <i>Бандурин, М.А.</i> Применение систем управления базами данных при эксплуатационном мониторинге водопроводящих сооружений / М.А. Бандурин // Современные наукоемкие технологии. – 2016. – № 12-1. – С. 24-28.</p>	

6. Бандурин, М.А. Реализация мониторинга многофакторного обследования в условиях роста дефицита безопасности гидротехнических сооружений / В.А. Волосухин, М.А. Бандурин // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. – 2017. – № 1(193). – С. 76-79.

7. Бандурин, М.А. Необходимость многофакторной диагностики Донской шлюзованной системы в условиях роста дефицита водных ресурсов и безопасности сооружений / В. А. Волосухин, М. А. Бандурин // Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. – 2017. – Т. 9. – № 2. – С. 346-354.

8. Бандурин, М.А. Диагностика технического состояния и оценка остаточного ресурса работоспособности водопроводящих сооружений оросительных систем / М. А. Бандурин // Новочеркасск: Лик. – 2017. – 218 с.

9. Бандурин, М.А. Эксплуатационный мониторинг и остаточный ресурс водопроводящих сооружений мелиоративных систем / М.А. Бандурин // Новочеркасск: Лик. – 2016. – 236 с.

10. Бандурин, М.А. Мониторинг технического состояния магистральных каналов обводнительно-оросительных систем / В.А. Волосухин, Я.В. Волосухин, М.А. Бандурин, В.А. Назаренко // Новочеркасск: Лик. – 2018. – 40 с.

Официальный оппонент,
доктор технических наук, доцент,
заведующий кафедрой «Сопротивление материалов»
ФГБОУ ВО «Кубанский
государственный аграрный университет
имени И. Т. Трубилина»



М.А. Бандурин

Дата «__» _____ 20__ г.

Подпись д.т.н., доцента
Бандурин М.А. удостоверяю:
Секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО «Кубанский
государственный аграрный университет
имени И. Т. Трубилина»



Н.К. Васильева