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	Федеральное государственное бюджетное
организации в соответствии	образовательное учреждение высшего
с Уставом	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

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

- 1. Бандурин, М.А. 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.
- 2. Бандурин, М.А. 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.
- 3. *Бандурин*, *М. А.* Необходимость системы постоянного мониторинга водопроводящих сооружений для рационального водопользования на юге России / М.А. Бандурин // Инженерный вестник Дона. − 2016. − № 2(41). − С. 99.
- 4. Бандурин, М.А. Проблемные вопросы и опыт реализации мониторинга водопроводящих сооружений на Юге России / М.А. Бандурин // Современные наукоемкие технологии. -2016. -№ 10-1. -C. 33-37.
- 5. *Бандурин*, *М.А.* Применение систем управления базами данных при эксплуатационном мониторинге водопроводящих сооружений / М.А. Бандурин // Современные наукоемкие технологии. 2016. № 12-1. С. 24-28.

- 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. Бандурии, 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. Бандурии, 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 Бандурина М.А. удостоверяю: Секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»

