

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по кандидатской диссертации Борзилова Олега Сергеевича на тему: «Оценка ресурсов подземных вод для целей аграрно-индустриального развития Кулунды» по специальности 06.01.02 – «мелиорация, рекультивация и охрана земель»

Фамилия, имя, отчество	Соколов Анатолий Васильевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	канд. техн. наук. Специальность-05.23.07 Гидротехническое и мелиоративное строительство в 1994 г.
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент, по каф. Водного хозяйства и мелиорации с 1988 г
Почетное звание	Заслуженный мелиоратор Российской Федерации указ Президента РФ от 19.01.2007 г.
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФБГОУ Забайкальский Государственный университет
Наименование подразделения	Кафедра Водного хозяйства и инженерной экологии
Должность	Профессор
Публикации по специальности (4-5 за последние 5 лет, в т.ч. обязательно указание публикаций за последние 3 года)	
Босов. М.А., Соколов А.В. Проектирование регуляционной трассы при создании искусственных русел. X Международная научно-практическая конференция «Кулагинские чтения» (материалы конференции). – Чита, ЧитГУ, 2010. – ч 5 – 176-178 с	
Соколов А.В. Основы водохозяйственного проектирования . Проектирование ГТС Водное хозяйство. Учебно-справочное пособие. В 6-и част. Под. Ред. Д.т.н. проф. Засл. Мелиор. РФ. Заслоновского В.Н. и лаур. Госпремии СССР к.т.н. проф., Аксенова В.И. «Теплотехник» М., 2012 г. часть 4. 199 с.	
Кожина И.А. Соколов А.В. Экологические проблемы мелиораций пойменных ландшафтов Забайкалья. М-лы Всерос. научно-прак. конф., «Географические исследования экономических районов ресурсно-периферийного типа» (4-5 октября 2012г.). – Чита, 2012.-с.117-120.	
Кожина И.А. Соколов А.В. Этапы развития водных мелиораций в Забайкалье. М-лы Всерос. науч.-прак. конф.с межд. участием « Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы международного сотрудничест ва России-Китай-Монголии» (20-23 ноября 2012г.) – Чита, 2012 с.193-197	
Босов М.А., Соколов А.В. «Технология строительства искусственных русел с	

повышенными характеристиками сопротивляемости размыву» Вестник ВСГТУ №3 (42) 2013г стр. 41-47
Босов М.А., Соколов А.В. «Способ устройства искусственных пойменных русел в условиях Забайкалья и обоснование его эколого-экономической эффективности» Водные ресурсы № 4 2013 г. стр. 82-88
Шарапов Н.М., Надеяева Н.Н. Соколов А.В. Результаты экспедиционного гидрохимического обследования Саган-Нурского водохранилища // Кулагинские чтения: Техника и технологии производственных процессов XIII Международная научно-практическая конференция. – Чита: ЗабГУ. 2013. – Ч. IV. – С. 116 – 119.
Босов М.А. Соколов А.В. Технология строительства устойчивых к размыву искусственных русел Водные ресурсы и водопользование: сб. науч. Тру. Вып. 6./ под ред. В.Н. Заслоновского и Л.Н.Зима. –Чита: ЗабГУ 2013, 75-78 с.

Профессор кафедры Водного хозяйства и
Инженерной экологии ФБГОУ ЗабГУ

Соколов А.В.

Дата 30 июня 2014г.

Подпись Соколова А.В. удостоверяю:
Начальник управления кадров ЗабГУ

Евтушок О.В.

