

В Министерство образования и науки
Российской Федерации
Департамент аттестации научных
и научно-педагогических работников

Об изменениях в составе
диссертационного совета
Д 003.008.01

ХОДАТАЙСТВО

об изменении состава совета по защите диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и
экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук,
Федеральное агентство научных организаций, 656038, г.Барнаул,
ул.Молодежная,д.1, iwer@iwer.ru; irina.rybkina@mail.ru, www.iwer.ru.

ходатайствует об изменении состава диссертационного совета Д 003.008.01

Институт ходатайствует о выведении из состава члена диссертационного
совета д.ф.-м.н. Владимира Евгеньевича Павлова (специальность в совете
25.00.27, технические науки) и просит ввести в состав диссертационного совета
штатного сотрудника ИВЭП СО РАН доктора физико-математических наук,
главного научного сотрудника лаборатории гидрологии и геоинформатики, проф.

В.И. Букатого.

Владимир Иванович Букатый – высококвалифицированный специалист в области гидрофизики и общей гидрологии. В.И. Букатый является одним из ведущих специалистов в регионе по разработке технологий мониторинга и методов оценки экологического состояния водных объектов, соответствует требованиям, предъявляемым ВАК к специалистам, представляющим специальность 25.00.27 «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия» по техническим наукам в диссертационном совете данного профиля.

Необходимость изменения состава диссертационного совета обусловлена личным заявлением Павлова Владимира Евгеньевича о выходе из состава диссертационного совета в связи с переездом на постоянное местожительство в г. Москву и невозможностью принимать активное участие в работе диссертационного совета.

Все кандидаты в члены диссертационного совета Д 003.008.01 дали письменное согласие на вхождение в его состав и обработку своих персональных данных.

Приложение: Форма 2 (сведения о кандидатах в члены диссертационного совета) – на 7 л.

форма 2 - на 7 л.

Врио
директора

(подпись)

(печать организации - при наличии)

Пузанов А.В.

(фамилия, инициалы)

(дата)

**СВЕДЕНИЯ О КАНДИДАТАХ В ЧЛЕНЫ СОВЕТА ПО ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИЙ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК, НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК**

(приложение к ходатайству ФГБУН Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук Федеральное агентство научных организаций от «__» ____ 201_г. № __)

по научным(ой) специальностям(и) 25.00.27-Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия (технические науки), 25.00.36-Геозкология (географические науки) (науки о Земле)

на базе ФГБУН Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук Федеральное агентство научных организаций

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (наименование организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с Номенклатурой научных специальностей, и/или № свидетельства ²)	Ученое звание	Шифр научной специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности ³)
1.	Букатый Владимир Иванович член совета	1942 Гражданин РФ	Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук Федеральное агентство научных организаций Барнаул главный научный сотрудник	доктор физико- математических наук 01.04.05	профессор	25.00.27- Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия Технические науки

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:

а) список научных публикаций (без дублирования) в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования: Web of Science, Scopus, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet.

1. РЕЗУЛЬТАТЫ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБ ВОДЫ И ВОЗДУХА ПРИБРЕЖНОЙ ТЕРРИТОРИИ ГОРЬКО-СОЛЕННЫХ ОЗЕР АЛТАЙСКОГО КРАЯ ЛЕТОМ 2011 Г. / Сафатов А.С., Буряк Г.А., Олькин С.Е., Резникова И.К., Марченко Ю.В., Деятков Б.М., Лаптева Н.А., Андреева И.С., Козлов А.С., Малышкин С.Б., Суторихин И.А., Букатый В.И., Литвиненко С.А., Смоляков Б.С., Шинкоренко М.П. // Оптика атмосферы и океана. 2012. Т. 25. № 6. С. 550-558. (IF=0.612)
2. Суторихин И.А., Букатый В.И., Акулова О.Б. СЕЗОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ СПЕКТРАЛЬНОЙ ПРОЗРАЧНОСТИ И КОНЦЕНТРАЦИИ ХЛОРОФИЛЛА А В РАЗНОТИПНЫХ ОЗЕРАХ // Оптика атмосферы и океан а. 2014. Т. 27. № 9. С. 801-806. (IF=0.612).

б) список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых по Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ).

1. Исследования спектральной прозрачности и концентрации хлорофилла в пойменном озере (бассейн Верхней Оби, Алтайский край) / И.А. Суторихин, В.И. Букатый, А.В. Котовщиков, О.Б. Акулова // Известия АлтГУ. – 2012. – №1/1. – С. 226–228. (IF=0.128)
2. Исследования спектральной прозрачности воды и концентрации хлорофилла с учётом дисперсности гидрозольных частиц водоёма (на примере озера-старицы Лапа Алтайского края) / И.А. Суторихин, В.И. Букатый, А.В. Котовщиков, О.Б. Акулова // Ползуновский вестник. – 2012. – №2/1. – С. 16–21. (IF=0.193)
3. Сезонная динамика спектральной прозрачности воды и концентрации хлорофилла в пойменном озере с учётом дисперсности частиц фитопланктона / И.А. Суторихин, В.И. Букатый, А.В. Котовщиков, О.Б. Акулова // Известия АлтГУ. – 2012. – №1/2. – С. 173–177. (IF=0.128)
4. Суторихин И.А., Букатый В.И., О.Б. Акулова Динамика гидрооптических характеристик разнотипных озёр Алтайского края // Известия АлтГУ. – 2013. – №1/1. – С. 178–183. (IF=0.128)
5. Суторихин И.А., Букатый В.И., О.Б. Акулова Сезонная динамика спектрального показателя ослабления света в озёрах Алтайского края // Известия АлтГУ. – 2013. – №1/2. – С. 184–188. (IF=0.128)
6. Исследования концентрации и размеров частиц водной взвеси с помощью оптического метода флуктуаций прозрачности / И.А. Суторихин, В.И. Букатый, У.И. Залаева, О.Б. Акулова // Известия АлтГУ. – 2013. – №1/2. – С. 189–193. (IF=0.128)
7. Сезонная изменчивость спектрального показателя ослабления света в озере Красиловское в 2012–2014 гг.) / И.А. Суторихин, В.И. Букатый, О.Б. Акулова, У.И. Залаева // Известия АлтГУ. – 2014. – №1/2. – С. 228–232. (IF=0.128)
8. Акулова О.Б., Букатый В.И., Залаева У.И. Суточные изменения спектрального показателя ослабления света и температуры воды (на примере оз. Красиловское) // Ползуновский вестник. – 2014. – №2. – С. 123–126. (IF=0.193)
9. Суторихин И.А., Букатый В.И., Акулова О.Б. Спектральный вклад компонентов озёрной воды в показатель ослабления света в разнотипных водоёмах юга Западной Сибири // Известия АлтГУ. – 2015. – №1/1. – С. 59–63. (IF=0.128)
10. Суточная изменчивость спектрального показателя ослабления света в пресноводном водоёме (на примере оз. Красиловское) / Суторихин И.А., Букатый В.И., Янковская У.И., Акулова О.Б. // Известия АлтГУ

	<p>. – 2015. – №1/1. – С. 64–69. (IF=0.128)</p> <p>11. Концентрация хлорофилла «а» в разнотипных озёрах Алтайского края в 2012–2015 гг. / Суторихин И.А., Букатый В.И., Фроленков О.М., Фроленков И.М. // Ползуновский вестник. – 2015. – №4. – Т.1. – С. 99–101. (IF=0.193)</p> <p>12. Анализ влияния взвеси на прозрачность воды в пресноводных озёрах Алтайского края / Суторихин И.А., Букатый В.И., Акулова О.Б., Литвих М.Е., Эккердт К.Ю. // Известия АлтГУ. – 2016. – №1/1. – С. 68–73. (IF=0.128)</p>
в) общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	177

г) участие с докладами на международных конференциях

1. Спектральная прозрачность природных вод и её связь с концентрацией хлорофилла и дисперсностью гидрозольных частиц (на примере озера-старицы, бассейн Верхней Оби). Материалы XIII международной научно-технической конференции «ИКИ–2012», 28-29 марта 2012 г. Том 2. С. 78–82.
2. Seasonal dynamics of light attenuation coefficient in different kinds of lakes located in Altai Krai // Proceedings of VII International Conference «Current problems in optics of natural waters». – St.-Petersburg, September 10–14, 2013. – P. 114–117.
3. Measuring and computer complex used for determining concentration and size composition of solids suspended in water by means of the method of optical transparency fluctuations // Proceedings of VII International Conference «Current problems in optics of natural waters». – St.-Petersburg, September 10–14, 2013. – P. 250–252.
4. Динамика показателя ослабления света на разных глубинах озёр Алтайского края // Материалы XIV международной научно-технической конференции «ИКИ–2013», 10 апреля 2013 г. Том 2. С. 32–36.
5. Лабораторный комплекс для измерений размеров и концентрации частиц водной взвеси методом флуктуаций прозрачности // Материалы XIV международной научно-технической конференции «ИКИ–2013», 10 апреля 2013 г. Том 1. С. 207–210.
6. Оптические свойства поверхностного слоя озёр юга Западной Сибири в различные сезоны года // Тезисы докладов XX Международного симпозиума «Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы», 23–27 июня 2014 г. Новосибирск – С.81.
7. Суточная динамика спектрального показателя ослабления света и температуры воды на озере Красиловское // Материалы XV международной научно-технической конференции «ИКИ–2014», 23 апреля 2014. – С. 152–155.
8. Суторихин И.А., Букатый В.И., Акулова О.Б. Пространственное распределение показателя ослабления света в поверхностном слое воды озера Красиловское и Бол. Островное (Алтайский край) // Материалы VIII Международной конференции «Со-временные проблемы оптики естественных вод», г. Санкт-Петербург, 8–12 сентября 2015 г. – С. 133–135.
9. Суторихин И.А., Янковская У.И., Букатый В.И., Акулова О.Б. Суточная динамика спектрального показателя ослабления света в бессточном озере Красиловское // Материалы VIII Международной конференции

	<p>«Современные проблемы оптики естественных вод», г. Санкт-Петербург, 8–12 сентября 2015 г. – С. 136–140.</p> <p>10. Суторихин И.А., Букатый В.И., Акулова О.Б., Фроленков И.М., Фроленков О.М., Янковская У.И. Суточная изменчивость гидрооптических и гидробиологических характеристик озера Красиловское // Материалы международной конференции «Ло-моновские чтения на Алтае: фундаментальные проблемы науки и образования» г. Барнаул, 20–24 октября 2015 г. – С. 1433–1438.</p> <p>11. Суторихин И.А., Букатый В.И., Фроленков О.М., Фроленков И.М. Измерение концентрации хлорофилла «а» в разнотипных озёрах Алтайского края // Материалы XVI международной научно-технической конференции «ИКИ-2015» г. Барнаул, 12 мая 2015 г. – Том 2. – С. 76–80.</p> <p>12. Букатый В.И., Литвих М.Е., Эккердт К.Ю. Измерение концентрации и размеров частиц взвеси в пресноводных водоёмах методом оптической микроскопии // Материалы XVII международной научно-технической конференции «ИКИ-2016». – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2016. – С. 44–47.</p>
<p>д) рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности</p>	<p>Климатические условия и гидрооптические характеристики пресноводных озёр Алтайского края [Текст]: монография / И.А. Суторихин, В.И. Букатый, Н.Ф. Харламова, О.Б. Акулова; отв. ред. В.Н. Седалищев; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т вод. и экол. проблем; М-во образования и науки РФ, Алт. гос. ун-т. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2016. – 162 с. (тираж 550 экз.)</p>
<p>е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях</p>	<p>нет</p>

Всего членов диссертационного совета 19, в том числе основным местом работы которых является(ются) организация(ции), на базе которой(ых) создается диссертационный совет 13.

Все члены диссертационного совета являются членами не более чем двух ранее созданных диссертационных советов.

Врио директора

(подпись)

(печать организации - при наличии)

Пузанов А.В.

(фамилия, инициалы)

(дата)

Примечание:

1. При оформлении документов для передачи в Минобрнауки России на бумажном носителе сведения о кандидатах в члены диссертационного совета рекомендуется печатать шрифтом Times New Roman, размер 14;
2. В начале списка приводятся сведения о председателе, заместителе(ях) и ученом секретаре диссертационного совета, в скобках после фамилии, имени и отчества (при наличии) указываются их полномочия. Далее печатаются сведения о членах диссертационного совета в алфавитном порядке.