

Председателю объединенного
диссертационного совета ДМ 212.269.03
при Национальном исследовательском
Томском политехническом университете
профессору Шварцеву С.Л.

Я, Шелутко Владислав Аркадьевич, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Шмакова Андрея Валентиновича на тему: «Гидрогеохимический режим заболоченных территорий в подтаёжной зоне Западной Сибири (на примере Тимирязевского болота у г.Томска)» по специальности 25.00.07 – Гидрогеология на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) официального оппонента;	Шелутко Владислав Аркадьевич
ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация;	Доктор географических наук. Заслуженный эколог России Географические науки 25.00.27 – Гидрология суши. Водные ресурсы. Гидрохимия
полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности);	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет», г.Санкт-Петербург, профессор кафедры прикладной и системной экологии
список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	1. Методические основы учета особенностей геоэкологической информации при оценке пространственно временной динамики загрязненности речных вод Шелутко В.А., Урсова Е.С. В сборнике: Современные проблемы гидрохимии и мониторинга качества поверхностных вод Материалы научной конференции с международным участием. Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Федеральное государственное бюджетное учреждение «Гидрохимический институт». 2015.

С. 337-339

2. Методика формирования ансамблей внешних данных поступления биогенных элементов для моделирования состояния и функционирования водных экосистем
Третьяков В.Ю., Шелутко В.А., Селезнев Д.Е.
Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7. Геология. География. 2015. № 3. С. 118-128.
3. Методологические аспекты развития прикладной экологии в системе наук о земле
Дмитриев В.В., Шелутко В.А.
Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. 2015. № 39. С. 189-200.
4. Влияние учета особенностей гидрохимической информации на результаты расчета стока биогенных веществ по р. Луга
Шелутко В.А., Мулява А.В.
Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. 2015. № 40. С. 203-213.
5. Вопросы применения методов линеаризации связей и нормализации исходных рядов при расчетах по уравнениям регрессии
Долинная С.Я., Шелутко В.А.
Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. 2015. № 38. С. 230-239.
6. Анализ обобщенных показателей степени загрязненности речных вод на примере оценки загрязнения реки великой
Козырева Е.О., Шелутко В.А.
В сборнике: Фундаментальная наука и технологии - перспективные разработки Материалы IV международной научно-практической конференции. н.-и. ц. «Академический». 2014. С. 57.
7. Анализ процессов загрязнения стока р. Великой различными формами азота
Шелутко В.А., Нассер О., Урусова Е.С.
Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7. Геология. География. 2014. № 3. С. 95-103.
8. Прикладная экология и геоэкология в системе высшего географического и гидрометеорологического образования
Шелутко В.А., Дмитриев В.В.
Безопасность жизнедеятельности. 2011. № 2. С. 32-37.
9. Ecology and hydrometeorology of big cities and industrial zones (Russia-Mexico)

	<p>Shelutko V.A., Dmitriev V.V., Galtsova V.V., Gutnichenko V.G., Lesama de la Torre J.L., Gavrilov A.S., Baranova M.E., Hernandez Cerda M.E., G. Garza Merodio G., Manent M.B., Hernandez Santana J.R., Bartolome R.M., Gama M.M., Ventsulis L.S., Skorik Yu.I., Meraz L., Dominguez A., Ayala C. Saint-Petersburg, 2010. Том I Analysis of the Environment</p> <p>10. Ecology and hydrome-teorology of big cities and industrial zones (Russia-Mexico) Skakalsky B.G., Perevochtchikova M.V., Escolero O., Kolesnikova E.V., Shelutko V.A., Smyzhova E.S., Dmitriev V.V., Khovanov N.V., Ogurtsov A.N., Vassiliev V.Y., Primak E.A., Galtsova V.V., Tretyakov V.Y., Frumin G.T. Saint-Petersburg, 2010. Том II Monitoring of the Environment in big cities and industrial zones</p> <p>11. Динамика стока биогенных веществ по реке Великая в Псковско-чудское озеро Шелутко В.А., Смыжова Е.С. Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. 2010. № 14. С. 131-146.</p> <p>12. Динамика стока биогенных веществ по реке Великая в Псковско-чудское озеро Шелутко В.А., Смыжова Е.С. Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. 2010. № 13. С. 89-104.</p>
--	--

Подпись _____

Подпись заверяю: _____

Личную подпись Шелутко В.А.

Управление кадров РГГМУ
инспектор И.
Проскура