

Председателю диссертационного совета
Д 002.040.01
(шифр дис.совета)

при Федеральном государственном
бюджетном учреждении науки «Институт
водных проблем Российской академии
наук»,
д.э.н, член-корр. РАН
Данилову-Данильяну Виктору Ивановичу
(фамилия имя отчество)

Уважаемый Виктор Иванович!

Сообщаю Вам, что я, Зиновьев Александр Тимофеевич, ученая степень - доктор технических наук, ученое звание - старший научный сотрудник, заведующий лабораторией гидрологии и геоинформатики Института водных и экологических проблем СО РАН ознакомился с диссертацией Васильевой Екатерины Сергеевны на тему: «Совершенствование методов расчета техногенных паводков при развитии проранов в грунтовых плотинах» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.27
(шифр специальности)

«Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия»
(наименование научной специальности)

и согласен выступить в качестве официального оппонента по данной диссертации.

В приложении к данному согласию на оппонирование диссертации (Сведения об официальном оппоненте), в соответствии с приказом Минобрнауки №326 от 16.04.2014, приводятся сведения обо мне и моих публикациях по теме диссертации

Васильевой Екатерины Сергеевны
(фамилия имя отчество соискателя)

в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

Подтверждаю, что я не являюсь членом экспертного совета ВАК, членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите, соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, а также работником (в том числе по совместительству) организации, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика, или исполнителем (соисполнителем).

Я, Зиновьев Александр Тимофеевич,
(фамилия имя отчество оппонента полностью)

уведомлен о возможности заключения договора возмездного оказания экспертных услуг по оппонированию диссертации.

Я, Зиновьев Александр Тимофеевич,
(фамилия имя отчество оппонента полностью)

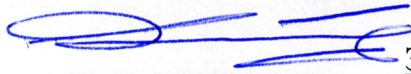
даю свое согласие Институту водных проблем РАН на обработку моих следующих персональных данных:

- фамилия, имя, отчество, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, место работы, должность – в целях размещения в информационно-телекоммуникационной сети и в единой информационной системе;

- паспортные данные, ИНН, СНИЛС, банковские реквизиты - в случае заключения договора возмездного оказания экспертных услуг по оппонированию диссертации для проведения бухгалтерских операций и налоговых отчислений.

Также данным согласием я разрешаю сбор моих персональных данных, их хранение, систематизацию, обновление, использование, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законом Российской Федерации.

Приложение: Сведения об официальном оппоненте.



(подпись)

Зиновьев Александр Тимофеевич

(фамилия имя отчество оппонента)

Подпись

Зиновьева Александра Тимофеевича

(фамилия имя отчество оппонента полностью)

удостоверяю.

Главный специалист
ИВЭП СО РАН

(должность)

М.П.



(подпись)

Михайлова М.В.

(Фамилия И.О.)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Васильевой Е.С. на тему «Совершенствование методов расчета техногенных паводков при развитии проранов в грунтовых плотинах», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.27 «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия»

Фамилия имя отчество	Год рожде- ния, граж- дан- ство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников)	Ученое звание
1	2	3	4	5
Зиновьев Александр Тимофеевич	1959 г., РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук, г. Барнаул, заведующий лабораторией гидрологии и геоинформатики	Доктор технических наук, 25.00.27 – "Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия"	Старший научный сотрудник
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за последние 5 лет:				
Перечень научных публикаций	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зиновьев А.Т., Кошелев К.Б., Дьяченко А.В., Коломейцев А.А. Экстремальный дождевой паводок 2014 г. в бассейне Верхней Оби: причины, прогноз и натурные наблюдения // Водное хозяйство России. Проблемы, технологии, управление. - 2015. - № 6 - С. 93-104. 2. Зиновьев А.Т., Кошелев К.Б., Марусин К.В., Кошелева Е.Д. Математическое моделирование руслового потока 			

для прогнозов влияния строительства в поймах на гидрологический режим крупных рек (на примере реки Обь) // Водное хозяйство России. Проблемы, технологии, управление. 2017, № 2. С. 54-72. DOI: 10.35567/1999-4508-2017-2-5

3. Пузанов А.В., Зиновьев А.Т. [и др.] Опасные гидрологические явления в бассейне Верхней Оби: современные тенденции и прогнозирование // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. 2018. № 4. С. 69-77. DOI: 10.35567/1999-4508-2018-4-5
Пузанов А.В., Зиновьев А.Т. [и др.] Опасные гидрологические явления в бассейне Верхней Оби: современные тенденции и прогнозирование // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. 2018. № 4. С. 69-77. DOI: 10.35567/1999-4508-2018-4-5
4. Зиновьев А.Т., Кошелев К.Б., Марусин К.В. Использование компьютерного моделирования и ГИС-технологий для оценки переформирования ложа крупного долинного водохранилища в зоне переменного подпора // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. 2018. Т.4. № 1. С. 275-283.
5. Атавин А.А. Зиновьев А.Т., Кудишин А.В., Овчинникова Т.Э. Комплексная математическая модель гидродинамических и термодинамических процессов в нижних бьефах гидроузлов // Сибирский журнал индустриальной математики. 2020. Т. 23. № 3. С. 5-15. DOI: 10/33048/SIBJIM.2020.23.301
6. Svetlana A. Dvinskikh, Adeliya A. Shaydulina, Aleksandr B. Kitaev, Aleksandr T. Zinov`ev Analyzing the process of channel deformations in the variable-backwater zone of plain reservoirs (by the example of the Kama reservoir // Journal of mechanics of continua and mathematical sciences. (J. Mech. Cont. & Math. Sci.). 2020. Special Issue. No.-10, June. pp 257-271. DOI: 10.26782/jmcms.spl.10/2020.06.00019
7. Zinoviev, A.T., Dyachenko, A.V., Koshelev, K.B., Marusin, K.V. Modeling of channel processes in large rivers with the use of field data // Eurasian Journal of Mathematical and Computer Applications. 2021. Vol. 9, Issue 1. P. 87-102. DOI: 10.32523/2306-6172-2021-9-1-87-102.