

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, Католиков Виктор Михайлович, кандидат технических наук, доцент по специальности «Гидравлика и инженерная гидрология», ведущий научный сотрудник, заведующий отделом русловых процессов Государственного гидрологического института, профессор кафедры водных путей и водных изысканий Государственного университета морского и речного флота им. адм. С.О. Макарова

ознакомился с диссертацией Васильевой Екатерины Сергеевны
(фамилия имя отчество соискателя полностью)

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

«Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия»
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 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, Католиков Виктор Михайлович, уведомлен о возможности заключения договора возмездного оказания экспертных услуг по оппонированию диссертации.

Я, Католиков Виктор Михайлович, 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.

Ученый Секретарь ГГИ:



[Handwritten signature]

 (подпись)

Католиков Виктор Михайлович

 (фамилия имя отчество оппонента)

Торжесов Руслан Заверин

 (фамилия имя отчество оппонента полностью) удостоверяю

_____ (подпись)

_____ (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 рождения, гражданство	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
Католиков Виктор Михайлович	1953 РФ	ФГБУ «Государственный гидрологический институт», Росгидромет, г. Санкт-Петербург, ведущий научный сотрудник, заведующий отделом	Кандидат технических наук, 05.23.16 – "Гидравлика и инженерная гидрология"	Доцент по специальности «Гидравлика и инженерная гидрология»
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за последние 5 лет:				
Перечень научных публикаций	<ol style="list-style-type: none"> Католиков В.М., Католикова Н.И. О возможных причинах изменения пропускной способности русла Амура у Хабаровска и Комсомольска-на-Амуре –Сб. работ по гидрологии «Экстремальные паводка в бассейне Амура: гидрологические аспекты», под ред. Георгиевского В.Ю., ФГБУ «ГГИ», СПб, ООО «ЭсПэХа», 2015 – с. 62-82. Дугина И.О., Явкина Е.Н., Дунаева И.М., Сальников В.И., Крамарева Л.С., Католиков В.М., Шалыгин А.Л., Махинов А.Н. - Выдающееся амурское наводнение 2013 года. Два года спустя //В сборнике: Биогеохимия и 			

гидроэкология наземных и водных экосистем. – Хабаровск: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Дальневосточного отделения Российской академии наук, 2015. – С. 19-44.

3. Гладков Г.Л., Католиков В.М., Костюченко А.А. Экспертная оценка гидрологического и руслового режимов реки Сабетаяха на полуострове Ямал – Гидротехника. XXI век, № 2 (26), 2016 – с.54-58
4. Католиков В.М., Католикова Н.И. Новая стратегия защиты от заторных наводнений – Сб. докладов Всероссийской конференции «Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития (к 70-летию проф. Карлина Л.Н.)»- СПб: Аграф+, 2017, с. 249-252.
5. G.L. Gladkov, Katolikov V.M. Cannel Regime and navigation conditions on the Lower Don - Geography and Tourism, Vol. 6, No.1(2018), pp. 77-85, Institute of Geography Kazimierz Wielki University, Poland.
6. Католиков В.М. Гидроморфологическое обоснование строительства низконапорных гидроузлов на судоходных реках. // Водные пути и русловые процессы. Гидротехнические сооружения водных путей. – 2019. – Вып. 4. – СПб.: Изд-во ГУМРФ им. адм. С.О. Макарова, 2019 - с. 140-148
7. Католиков В.М., Католикова Н.И. О связи пропускной способности речных русел с динамикой мезоформ и многолетними колебаниями водности// Маккавеевские чтения – 2018, Сборник материалов. – М.: Географический факультет МГУ, 2019 – с.102-111.
8. Belikov V.V., Borisova N.M., Fedorova N.M., Petrovskaya O.A., Katolikov V.M - On the Effect of the Froude Number and Hydromorphometric Parameters on Sediment Transport in Rivers – Water Resources, 2019, Vol.46, Suppl. 1, pp.S20-S28.