

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Миллионщиковой Т.Д. на тему «Моделирование и предвычисление многолетних изменений стока р. Селенги», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата географических 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
Корытный Леонид Маркусович	1947 Россия	<u>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук (г. Иркутск)</u> , главный научный сотрудник	Доктор географических наук 25.00.27	Профессор
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за последние 5 лет:				
Перечень научных публикаций	<p>Атласное картографирование водных ресурсов Азии: современное состояние и перспективы // Изв. Иркутского государственного университета. Серия «Науки о Земле», 2015, Том 13, С. 88-97 (в соавт. с Фоминой Р.А.)</p> <p>Воды // География Сибири в начале XXI века: в 6 томах. Т.2. Природа. – Новосибирск: Академическое из-во «Гео», 2015, С. 138-160 (в соавт. с Напрасниковым А.Т.)</p> <p>Международные бассейны Азии: проблемы и их решения // Чистая планета / Материалы Байкальского международного экологического форума (Иркутск, 2-3 октября 2015 г.). – Иркутск: Изд-во Ин-та географии им. В.Б.Сочавы СО РАН, 2016, С. 6-18.</p> <p>Бассейновая концепция: от гидрологии к природопользованию //</p>			

	<p>География и природные ресурсы, 2017, № 2, С. 5-16.</p> <p>Водоохранное зонирование Байкальской природной территории: правовые коллизии, ландшафтно-гидрологический подход // География и природные ресурсы, 2017, № 4, С. 76-88 (в соавт с Бычковым И.В. и др.).</p> <p>Картографическое обеспечение управления водными ресурсами // Water Sustainability in the XXI Century: Challenges and Solutions, 2017, С.67-71 (в соавт. с Безруковым Л.А. и др.).</p> <p>Водные приоритеты // Мир Байкала, Улан-Удэ, 2017, №1, С. 26-29.</p> <p>Развитие сибирской ландшафтно-гидрологической школы // Водное хозяйство России, 2018, №4, С.92-106 (в соавт. с Гагариновой О.В., Ильичевой Е.А., Кичигиной Н.В.)</p> <p>Природные и антропогенные факторы проектирования водоохранной зоны озера Байкал // Гидрологические изменения (Вопросы географии, сб. 145), 2018, С. 374-390 (в соавт. с Гагариновой О.В., Богдановым В.Н.).</p>
--	--

Корытный Леонид Маркусович, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук, 664033, г. Иркутск, ул. Улан-Баторская, 1, тел. раб. 8 (3952)426460, тел. сот. 89148823151, e-mail kor@irigs.irk.ru . Главный научный сотрудник

Паспорт 2501№638464 выдан 13 июля 2001 г. Свердловским РУВД г. Иркутска, код подразделения 382 – 003. ИНН 381200402886 СНИЛС 040-610-960-11