

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Мотовилова Юрия Георгиевича на тему
«Система физико-математических моделей формирования речного стока и ее
применение в задачах гидрологических расчетов и прогнозов»,
представленной к защите на соискание ученой степени доктора
географических наук по специальности 25.00.27
«Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия»

Фамилия, имя, отчество	Румянцев Владислав Александрович
Гражданство	РФ
Звание	Академик РАН, постановление Общего собрания РАН № 22 от 22.12.2011
Ученая степень (с указанием отрасли науки и научных специальностей, по которым защищена диссертация)	Доктор географических наук, диплом доктора наук ТФ № 000279 от 20.11.1987, протокол №43д/26
Ученое звание	Профессор, ПР № 020366 от 21.08.1992, № 30пс/2
Основное место работы	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт озероведения Российской академии наук
Телефон	+ 7 812 387-02-34
Адрес электронной почты	rum.ran@mail.ru
Наименование подразделения	Институт озероведения РАН
Должность	Научный руководитель Института
Основные публикации оппонента по теме диссертации в научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ ОЗЁРНОГО ФОНДА ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ <i>Румянцев В.А., Измайлова А.В., Драбкова В.Г., Кондратьев С.А.</i> Вестник Российской академии наук. 2018. Т. 88. № 6. С. 539-550.	
2. СОСТОЯНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ОЗЕР АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <i>Румянцев В.А., Измайлова А.В., Крюков Л.Н.</i> Проблемы Арктики и Антарктики. 2018. Т. 64. № 1 (115). С. 84-100.	
3. ИССЛЕДОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ВНУТРЕННИХ ВОДОЕМОВ СЕВЕРО-ЗАПАДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <i>Поздняков Ш.Р., Румянцев В.А.</i> В сборнике: XXI ЦАРСКОСЕЛЬСКИЕ ЧТЕНИЯ, материалы	

<p>международной научной конференции. 2017. С. 38-50.</p>
<p>4. АКТУАЛЬНОСТЬ ИДЕНТИФИКАЦИИ НАНОРАЗМЕРНЫХ ЧАСТИЦ В ПРЕСНОВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ НА ПРИМЕРЕ ЛАДОЖСКОГО ОЗЕРА <i>Крюков Л.Н., Поздняков Ш.Р., Румянцев В.А.</i> Водные ресурсы. 2017. Т. 44. № 4. С. 475-484.</p>
<p>5. ОЦЕНКА ИЗМЕНЧИВОСТИ БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ ЦИМЛЯНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА И ОЗЕРА ИЛЬМЕНЬ ПО ДАННЫМ КОСМИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ <i>Румянцев В.А., Поздняков Ш.Р., Уличев В.И., Чичкова Е.Ф., Рыжиков Д.М.</i> Исследование Земли из космоса. 2017. № 1. С. 35-43.</p>
<p>6. ЛИМНОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗУЧЕННОСТЬ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ В СВЕТЕ ПРОБЛЕМ АНТРОПОГЕННОЙ МОДИФИКАЦИИ ОЗЕРНЫХ ЭКОСИСТЕМ <i>Измайлова А.В., Румянцев В.А., Драбкова В.Г.</i> Известия Русского географического общества. 2017. Т. 149. № 6. С. 1-13.</p>
<p>7. АКТУАЛЬНОСТЬ ОПТИМИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА КРУПНЕЙШИХ ВОДОЕМОВ РОССИИ НА ПРИМЕРЕ ЛАДОЖСКОГО ОЗЕРА <i>Румянцев В.А., Крюков Л.Н.</i> Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. 2017. № 48. С. 110-119.</p>
<p>8. ПРИОРИТЕТНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ ВОДОЕМОВ РОССИИ <i>Румянцев В.А., Крюков Л.Н.</i> Общество. Среда. Развитие. 2017. № 4 (45). С. 129-135.</p>
<p>9. К МЕТОДИКЕ КОНТРОЛЯ ЗА ОБЪЕКТАМИ ОТЛОЖЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УЩЕРБА <i>Румянцев В.А., Поздняков Ш.Р., Чичкова Е.Ф., Дудаков М.О., Батаршина А.Р., Цветков В.Ю., Анохин В.М.</i> Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2015. № 12 (84). С. 12.</p>
<p>10. КРУПНЕЙШИЕ ОЗЁРА МИРА И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ ПРАКТИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ <i>Румянцев В.А., Драбкова В.Г., Измайлова А.В.</i> Вестник Российской академии наук. 2014. Т. 84. № 1. С. 52.</p>
<p>11. ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ <i>Румянцев В.А., Яковлев В.А., Новиков И.А., Журенков А.Г., Максим С.В.</i> Инновации. 2014. № 5 (187). С. 118-120.</p>