

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Волковской Натальи Петровны
«Оценка гидролого-климатических факторов стока и прогноз максимальных
уровней весеннего половодья в речных бассейнах Западно-Сибирской
равнины» по специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле)
на соискание ученой степени кандидата географических наук

Фамилия, имя, отчество	Игнатов Анатолий Васильевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор географических наук, 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия
Ученое звание (по какой кафедре/по какой специальности)	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	664033, Россия, г. Иркутск, Улан-Баторская ул., 1; (3952) 42-69-20; postman@irigs.irk.ru; http://irigs.irk.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Лаборатория гидрологии и климатологии
Должность	Ведущий научный сотрудник
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Игнатов А. В. Пространственная структура взаимосвязей годовых сумм осадков на метеостанциях Сибири и Казахстана / А. В. Игнатов, О. П. Осипова, А. С. Балыбина // География и природные ресурсы. – 2018. – № 2. – С. 96–101. – DOI: 10.21782/GiPR0206-1619-2018-2(96-101). <i>В переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Ignatov A. V. Spatial structure of the relationships of annual precipitation amounts in Siberia and Kazakhstan / A. V. Ignatov, O. P. Osipova, A. S. Balybina // Geography and Natural Resources. – 2018. – Vol. 39, is. 2. – P. 148–152. – DOI: 10.1134/S1875372818020075.
2.	Бураков Д. А. Прогнозирование притока воды в Красноярское и Саяно-Шушенское водохранилища во втором квартале года / Д. А. Бураков, И. Н. Гордеев, А. В. Игнатов, О. Э. Петкун, Л. А. Путинцев, А. А. Чекмарев // География и природные ресурсы. – 2016. – № 2. – С. 175–182. <i>В переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Burakov D. A. Forecasting the Water Inflow into the Krasnoyarsk and Sayano-Shushenskoe Reservoirs in the Second Quarter of the Year / D. A. Burakov, O. E. Petkun, I. N. Gordeev, L. A. Putinsev, A. V. Ignatov, A. A. Chekmarev // Geography and Natural Resources. – 2016. – Vol. 37, is. 2. – P. 158–164. – DOI: 10.1134/S1875372816020104.
3.	Чекмарев А. А. Апробация программного пакета «Стохастическое моделирование» на примере разработки моделей для прогнозирования годового числа Вольфа / А. А. Чекмарев, А. В. Игнатов // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. – 2015. – № 1. – С. 5–13.

**Публикация официального оппонента в сборнике материалов конференции,
представленном в издании, входящем в Web of Science**

4. **Ignatov A. V.** Patterns and stochastic models of the annual precipitation variability in Siberia / A. V. Ignatov, O. P. Osipova, A. Balybina // Proceedings of SPIE. – 2017. – Vol. 10466 :23rd International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Irkutsk, Russia, July 03–07, 2017. pt. 1. – Article number 1046653. – DOI: 10.1117/12.2285015. (*Web of Science*).

**Прочие публикации официального оппонента по теме диссертации
за последние 5 лет**

5. **Игнатов А. В.** Параметры качества и надежности прогностических моделей в гидрометеорологии / А. В. Игнатов // География и природные ресурсы. – 2018. – № 1. – С. 178–185. – DOI: 10.21782/GiPR0206-1619-2018-1(178-185).
6. **Игнатов А. В.** Опыт стохастического моделирования межгодовой изменчивости избранных характеристик атмосферы и гидросферы: возможности и проблемы / А. В. Игнатов, А. А. Чекмарев // *Enviromis*: материалы международной конференции и школы молодых ученых по измерению, моделированию и информационным системам для изучения окружающей среды. Томск, 11–16 июля 2016 г. – Томск, 2016. – С. 94–98.

Официальный оппонент



А. В. Игнатов

10 января 2020 г.

Верно

Ученый секретарь
ИГ СО РАН



М. В. Емельянова

Председателю диссертационного совета
Д 212.267.19, созданного на базе федерального
государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
доктору геолого-минералогических наук,
профессору **В. М. Подобной**

Уважаемая Вера Михайловна!

Подтверждаю согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Волковской Натальи Петровны «Оценка гидролого-климатических факторов стока и прогноз максимальных уровней весеннего половодья в речных бассейнах Западно-Сибирской равнины» по специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле) на соискание учёной степени кандидата географических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации Н. П. Волковской и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю своё согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Ведущий научный сотрудник
Лаборатории гидрологии и климатологии
Федерального государственного бюджетного
учреждения науки Института географии им. В.Б. Сочавы
Сибирского отделения Российской академии наук,
доктор географических наук



А. В. Игнатов

10.01.2020

Подпись А. В. Игнатова удостоверяю

Главный специалист по кадровой работе



В. Я. Крамник