

### Сведения

об официальном оппоненте по диссертации **Дамдина Сурмаажав**  
 «Термальные воды в гидрогеологических структурах Хангайского сводового поднятия  
 Центральной Монголии» по специальности 1.6.6. Гидрогеология  
 на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Плавник Андрей Гарьевич
Ученая степень (с шифром специальности защищенной диссертации) и ученое звание	Доктор технических Специальность 05.13.18
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности); почтовый индекс и адрес организации, телефон, адрес электронной почты оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук Западно-Сибирский филиал (ЗСФ ИНГГ СО РАН), главный научный сотрудник, и.о. директора 625026, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Таймырская, д. 74 Тел. +7 (908) 873 29 07 Email: <a href="mailto:plavnikag@ipgg.sbras.ru">plavnikag@ipgg.sbras.ru</a>
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Kurchikov A.R., Plavnik A.G., Itskovich M.V. Comparison of Hydrogeochemical and Geodynamic Conditions in Deep Horizons in the Central West-Siberian Megabasin // Water Resources. – 2020. – № 3 (47). – pp. 468–477.
2.	Курчиков А.Р., Плавник А.Г., Сайтов В.А., Курчиков Д.А. Численное моделирование фильтрации применительно к оценке запасов подземных вод апт-альб-сеноманского комплекса Западной Сибири (на примере Повховского нефтяного месторождения) // Недропользование XXI. – 2020. – № 5. – С. 46–55.
3	Kurchikov A.R., Plavnik A.G., Itskovich M.V. Quasi-three-dimensional modelling of the Jurassic-Cretaceous sediments hydrogeochemical conditions in the central part of the West Siberian megabasin // Applied Geochemistry. – 2019. – № November (110). – pp. 104433.
4	Kazanenkov V.A., Kurchikov A.R., Plavnik A.G., Shaporina M.N. Geothermal conditions and petroleum potential of the Tyumen and Malyshevka formations of the West Siberian basin // Russian Geology and Geophysics. – 2019. – № 2 (60). – pp. 176–181.
5	Kurchikov A.R. Geodynamic and hydrodynamic conditions of the Urna and Ust-Tegus oil fields / A.R. Kurchikov, A.G. Plavnik, D.A. Kurchikov // Geodynamics and tectonophysics. – 2019. – № 4 (10). – pp. 1011–1027.
6	Ицкович М.В., Плавник А.Г. Метод построения согласованной квазитрехмерной

	модели изменения гидрогеохимических условий глубоких горизонтов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2018, – № 2. – С. 23–31.
7	Курчиков А.Р., Казаненков В.А., Плавник А.Г., Шапорина М.Н. Температурный режим в залежах Малышевского горизонта Западно-Сибирского осадочного бассейна // Известия ВУЗов. Нефть и газ. – 2017. – № 6. – С. 20–27.
8	Курчиков А.Р., Плавник А.Г., Ицкович М.В. Содержание макрокомпонентов в подземных водах сопредельных Колтогорско-Толькинской шовной зоне районов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2017. – № 11. – С. 36–44.
9	Курчиков А.Р., Плавник А.Г., Ицкович М.В. Микрокомпонентный состав подземных вод сопредельных Колтогорско-Толькинской шовной зоне районов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2017. – № 12. – С. 20–27.

Я, Плавник Андрей Гарьевич, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

« 11 » сентября 2022 г.

  
\_\_\_\_\_

Подпись

(подпись официального оппонента обязательно заверяется в ОК или канцелярии)

