

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
по диссертации *Варушкина Станислава Владимировича*
на тему «*Разработка статистических моделей прогноза нефтегазоносности территории Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей*»

<p>Фамилия, имя, отчество (ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация; ученое звание - при наличии)</p>	<p>Основное место работы (название организации, структурное подразделение, должность)</p>	<p>Научные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя <i>Варушкина С.В.</i></p>
<p>Бородкин Владимир Николаевич, доктор геолого-минералогических наук, 25.00.12 – Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений, профессор</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет», кафедра «Геологии месторождений нефти и газа», профессор</p>	<p>1. Бородкин В.Н., Смирнов О.А., Курчиков А.Р., Лукашов А.В., Тепляков А.А., Галинский К.А., Погрецкий А.В. Модель строения и перспектив нефтегазоносности юрского регионального комплекса в зоне сочленения Гыданского, Газовского полуостровов и полуострова Ямал Западной Сибири по данным сейсморазведки 3D // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2021. – Т. 2 (350). – С. 38-52. ВАК 2. Смирнов О.А., Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Лукашов А.В., Шарифьянова Е.В., Смирнов А.С., Погрецкий А.В. Тектоническая модель Восточной части Свальбардской плиты в акватории Баренцева моря и ее связь с индикаторами миграции углеводородов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2020. – № 5 (341). – С. 4-14. ВАК 3. Смирнов О.А., Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Лукашов А.В., Плетнева А.Д., Погрецкий А.В. Характеристика геологического строения, оценка перспектив нефтегазоносности палеозойского и триасового комплексов зоны сочленения Ямальской, Гыданской и Надым-Пурской нефтегазоносных областей Западной Сибири по данным сейсморазведки 2D, 3D // Геология, геофизика и разработка нефтяных и</p>

		<p>газовых месторождений. – 2020. – № 8 (344). – С. 19-29. ВАК</p> <p>4. Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Лукашов А.В., Недосекин А.С., Смирнов О.А., Шарифьянова Е.В., Погребский А.В. Характеристика геологического строения и перспектив нефтегазоносности Ледового лицензионного участка акватории Баренцева моря по данным сейсморазведки 3D // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2019. – № 2. – С. 4-15. ВАК</p> <p>5. Смирнов О.А., Бородкин В.Н., Лукашов А.В., Курчиков А.Р., Комгорт М.В., Шестакова Н.М., Погребский А.В. Прогноз ловушек углеводородов в Баренцевоморском шельфе на основе сейсморазведки 2D, 3D // Геология нефти и газа. – 2019. – № 4. – С. 27-39. ВАК</p> <p>6. Смирнов О.А., Лукашов А.В., Недосекин А.С., Курчиков А.Р., Бородкин В.Н. Отображение флюидодинамической модели формирования залежей углеводородов по данным сейсморазведки 2D, 3D на примере акватории Баренцева и Карского морей // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2019. – № 1. – С. 17-28. ВАК</p> <p>7. Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Недосекин А.С., Лукашов А.В., Смирнов О.А., Мартынова Е.В., Погребский А.В. Уточнение геологической модели и перспектив нефтегазоносности Лудловского лицензионного участка акватории Баренцева моря по данным сейсморазведки МОГТ-3D // Геология нефти и газа. – 2018. – № 6. – С. 97-108. ВАК</p> <p>8. Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Недосекин А.С., Лукашов А.В., Смирнов О.А., Фирстаева Е.Н., Давыдов А.В. Оценка перспектив нефтегазоносности Ленинградского лицензионного участка акватории Карского моря на базе сейсморазведки МОГТ-3D // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2018. – № 4. – С. 4-19. ВАК</p> <p>9. Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Недосекин А.С., Фирстаева Е.Н.,</p>
--	--	---

		<p>Стрекалов А.Я., Погречкий А.В. Оценка перспектив нефтегазоносности юрско-меловых отложений Южно-Карского региона по данным площадных сейморазведочных работ 2D // Геология нефти и газа. – 2018. – № 2. – С. 61-70. ВАК</p> <p>10. Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Смирнов О.А., Лукашов А.В., Недосекин А.С., Смирнов А.С., Корнев В.А. Новые элементы седиментологической модели клиноформного разреза ачимовской толщи севера Западной Сибири по данным сейморазведки 3D // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2018. – № 11. – С. 4-12. ВАК</p> <p>11. Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Самитова В.И., Недосекин А.С., Лукашов А.В., Смирнов О.А. Характеристика геологического строения отложений ачимовской толщи в пределах Тодытзотинской впадины севера Западной Сибири с целью постановки поисково-оценочных работ // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2017. – № 1. – С. 4-15. ВАК</p> <p>12. Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Самитова В.И., Недосекин А.С., Шестакова Н.М., Попов Ю.Л. Создание геологической модели верхнеюрско-неокомских отложений района Соболиного, Гураринского и Ясного месторождений с целью обоснования геолого-разведочных работ // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2017. – № 8. – С. 21-28. ВАК</p>
--	--	---

«09» июля 2021 года

Подпись _____ за




