

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Кряжева Ярослава Александровича на тему
«Моделирование устойчивости процесса неизотермического вытеснения нефти» по
научной специальности 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника

№	Сведения	Показатель
1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
2.	Сокращенное название организации	ФГБОУ ВО «УГНТУ»
3.	Место нахождения	г. Уфа
4.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	450064, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1
5.	Телефон с указанием кода города	+7 (347) 243-19-77
6.	Адрес электронной почты	info@rusoil.net
7.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.ugntu.ru
8.	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none">1. Хасанов М.К., Бородин С.Л., Столповский М.В., Инжекция перегретого водяного пара в газогидратный пласт // Инженерно-физический журнал. 2025. Т. 98. № 4. С. 953-964.2. Khasanov M.K., Stolpovskii M.V. Injection of Superheated Water Vapor into a Porous Reservoir Saturated in the Initial State with Methane and Its Hydrate // Theoretical Foundations of Chemical Engineering. 2024. Т. 58. № 4. С. 1272-1278.3. Valiakhmetov A.I., Stolpovsky M.V. Study of the Combustion Process of Methane Hydrate Taking into Account the Incomplete Evaporation of Water // Theoretical Foundations of Chemical Engineering. 2024. Т. 58. № 4. С. 1473-1477.4. Khasanov M.K., Borodin S.L., Stolpovsky M.V. Mathematical Modeling of Water Vapor Injection into a Saturated Porous Medium // Lobachevskii Journal of Mathematics. 2024. Т. 45. № 5. С. 2049-2057.5. Хасанов М.К., Столповский М.В. Численное исследование процесса инжекции пара в пласт, содержащий газогидрат метана // Нефтегазовое дело. 2024. Т. 22. № 6. С. 203-212.6. Байков И.Р., Бурдыгина Е.В., Дунюшкин Г.К. Выбор оптимального греющего теплоносителя для АБХМ в зависимости от технических условий нефтегазового предприятия // Нефтегазовое дело. 2023. Т. 21. № 1. С. 147-152.7. Баянов И.М., Гималтдинов И.К., Столповский М.В.

		<p>Моделирование процесса горения гидрата метана с учетом неравновесного разложения // Инженерно-физический журнал. 2023. Т. 96. № 1. С. 106-113.</p> <p>8. Khasanov M.K., Kil'dibaeva S.R., Stolpovskii M.V. Mathematical Simulation of the Injection of Gas into a Stratum Saturated Partially with Water with Regard for the Nonequilibrium Hydrate Formation in the Stratum // Journal of Engineering Physics and Thermophysics. 2023. Т. 96. № 3. С. 809-816.</p> <p>9. Хасанов М.К., Кильдибаева С.Р., Столповский М.В. Математическое моделирование инъекции газа в частично насыщенный водой пласт с учетом неравновесности процесса гидратообразования // Инженерно-физический журнал. 2023. Т. 96. № 3. С. 810-816.</p> <p>10. Хасанов М.К., Столповский М.В. Инъекция перегретого водяного пара в пористый пласт, насыщенный в исходном состоянии метаном и его гидратом // Нефтегазовое дело. 2023. Т. 21. № 4. С. 166-174.</p> <p>11. Хасанов М.К., Столповский М.В. Инъекция перегретого водяного пара в пористый пласт, насыщенный в исходном состоянии метаном и его гидратом // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2023. № 3. С. 447-463.</p> <p>12. Чиглинцева А.С., Давлетшина М.Р., Столповский М.В., Кочанова Е.Ю., Хасанов М.К. Осесимметричная задача о замещении метана из газогидратной залежи при нагнетании двуокиси углерода // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. 2022. № 1 (135). С. 9-21.</p> <p>13. Khusainov G., Chiglintseva A.S., Gimaltdinov I.K., Stolpovsky M.V., Davletshina M.R. Features of Heating of a Porous Medium Containing a Liquid by an Acoustic Held // Journal of Physics: Conference Series. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. Krasnoyarsk, Russia, 2021. P. 22010.</p>
--	--	---

Председатель диссертационного совета,
д.т.н., проф.



Р.А. Валиуллин

Ученый секретарь диссертационного совета,
к.ф.-м.н.

Т.Р. Хабиоров