

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Морозове Петре Евгеньевиче по диссертации Мамаевой Зилии Заитовны на тему «Теоретическое исследование собственных колебаний столба жидкости в скважине для определения коллекторских характеристик пласта», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы

№	Сведения	Показатель
1	Фамилия Имя Отчество	Морозов Петр Евгеньевич
2	Ученая степень и наименование отрасли науки	доктор физико-математических наук
3	Научная специальность, по которой присуждена ученая степень	1.1.9. «Механика жидкости, газа и плазмы»
4	Ученое звание	-
5	Академическое звание (при наличии)	-
6	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Институт механики и машиностроения – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»
7	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
8	Наименование структурного подразделения	Лаборатория подземной гидродинамики
9	Должность, занимаемая в этой организации	Старший научный сотрудник
10	Контактные данные (адрес, телефон, адрес электронной почты)	420011, г. Казань, ул. Лобачевского, 2/31 тел. +79393906355 e-mail: morozov@imm.knc.ru
11	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1) Морозов, П. Е. Геофильтрация в окрестности вертикальной циркуляционной скважины, обладающей скин-эффектом / П. Е. Морозов // Водные ресурсы. – 2021. – Т. 48, № 5. – С. 537-546. – DOI 10.31857/S032105962105014X;</p> <p>2) Шамсиев, М. Н. Оценка параметров призабойной зоны скважины по результатам вертикального гидропрослушивания газового пласта / М. Н. Шамсиев, М. Х. Хайруллин, П. Е. Морозов // Инженерно-физический журнал. – 2020. – Т. 93, № 2. – С. 324-330;</p> <p>3) Морозов, П. Е. Псевдоскин-фактор и оптимальная проводимость трещины гидроразрыва в круговом пласте / П. Е. Морозов // Нефтяное хозяйство. – 2019. – № 3. – С. 74-77. – DOI 10.24887/0028-2448-2019-3-74-77;</p> <p>4) Морозов, П. Е. Аналитическая модель процесса парогравитационного дренирования в анизотропном пласте / П. Е. Морозов // Инженерно-физический журнал. – 2019. – Т. 92, № 3. – С. 747-753;</p> <p>5) Морозов, П. Е. Нестационарный приток жидкости к несовершенной скважине в анизотропном пласте / П. Е. Морозов // Инженерная физика. – 2022. – № 10. – С. 12-17. – DOI 10.25791/infizik.10.2022.1290;</p> <p>6) Morozov, P. E. Evaluating the Influence of Thermal Dispersion on the Reservoir Temperature During Heating of a Production Well / P. E. Morozov // Lobachevskii Journal of Mathematics. – 2021. – Vol. 42, No. 9. – P. 2192-2197. – DOI 10.1134/S1995080221090213;</p> <p>7) Morozov, P. E. Analytical Solutions for Transient Temperature Distribution in Heavy-Oil Reservoir due to Heating Producer Well / P. E. Morozov // Lobachevskii Journal of Mathematics. – 2020. – Vol. 41, No. 7. – P. 1261-1266. – DOI 10.1134/S1995080220070306;</p>

		<p>8) Морозов, П. Е. Оценка анизотропии проницаемости и скин-эффекта по данным экспресс-откачек из несовершенных скважин / П. Е. Морозов // Водные ресурсы. – 2020. – Т. 47, № 3. – С. 272-280. – DOI 10.31857/S032105962003013X;</p> <p>9) Морозов, П. Е. Исследование распространения фильтрационных волн давления в пластах с искусственной или естественной трещиноватостью / П. Е. Морозов // XII Всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики: Сборник трудов в 4-х томах, Уфа, 19–24 августа 2019 года. Том 2. – Уфа: Башкирский государственный университет, 2019. – С. 1230-1232.</p>
--	--	--

Председатель
диссертационного совета



R.I. Nigmatulin

Р.И. Нигматулин

Ученый секретарь
диссертационного совета

V.N. Kiryev

В.Н. Киреев