

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Чудина Яна Сергеевича на тему: «Совершенствование методов гидродинамического прокси-моделирования газовых месторождений и ПХГ», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 25.00.17 – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

Ф.И.О.	Тупысев Михаил Константинович
Ученая степень	кандидат технических наук
Ученое звание	старший научный сотрудник
Научная специальность	25.00.17 – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
Должность	старший научный сотрудник
Место работы	Институт проблем нефти и газа РАН (ФГБУН ИПНГ РАН)
Адрес места работы	119333, г. Москва, ул. Губкина, дом 3 ИПНГ РАН
Тел.	8(916) 352-45-38
E-mail	m.tupysev@mail.ru

### Список

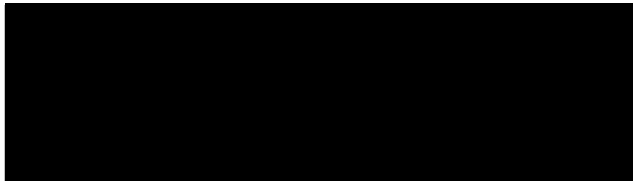
основных публикаций оппонента по теме диссертации, рецензируемых в научных изданиях (за последние годы, не более 15 публикаций):

1. Тупысев М.К. Контроль динамики влагосодержания газа при разработке газовых месторождений // Актуальные проблемы нефти и газа: 2018. Вып. 3(22). 6 с.
2. Тупысев М.К. Оптимизация разработки месторождений углеводородов с учетом техногенных деформационных процессов. М., Нефтепромысловое дело, № 11, 2018, с. 14-17.
3. Тупысев М.К. Особенности проявления техногенных деформационных процессов при создании и эксплуатации ПХГ // Актуальные проблемы нефти и газа: 2018. Вып. 4(24). 6 с. – Режим доступа: <http://www.oilgasjournal.ru>.
4. Тупысев М.К. Контроль динамики техногенных напряжений в горных породах пластов, в том числе покрышки, при создании и эксплуатации ПХГ // Актуальные проблемы нефти и газа: 2019. Вып. 2(25). 8 с. – Режим доступа: <http://www.oilgasjournal.ru>.
5. Тупысев М.К. Влияние техногенных процессов на содержание воды в продукции газовых скважин // Актуальные проблемы нефти и газа. 2020 Вып. 1(28). 7 с. – Режим доступа: <http://www.oilgasjournal.ru>.
6. Тупысев М.К. Диагностика наличия и добыча остаточных запасов газа при обводнении газовых скважин в многопластовых залежах // Актуальные проблемы нефти и газа. 2020. Вып. 3(30). С. 44–50. <https://doi.org/10.29222/ipng.2078-5712.2020-30.art5>.
7. Тупысев М.К. Проявление техногенных процессов при создании и эксплуатации подземных хранилищ газа // Актуальные проблемы нефти и газа. 2021. Вып. 1(32). С. 70–75. <https://doi.org/10.29222/ipng.2078-5712.2021-32.art6>

8. Тупысев М.К. Деформация обсадных колонн в результате проявления техногенных деформационных процессов при разработке нефтегазовых месторождений. Часть 1. Выявление причин деформации обсадных колонн // Актуальные проблемы нефти и газа. 2021. Вып. 2(33). С. 28–37. <https://doi.org/10.29222/ipng.2078-5712.2021-33.art3>

9. Тупысев М.К. Деформация обсадных колонн в результате проявления техногенных деформационных процессов при разработке нефтегазовых месторождений. Часть 2. Особенности развития осевых нагрузок на обсадные колонны в наклонно-направленных скважинах // Актуальные проблемы нефти и газа. 2021. Вып. 3(34). С. 76–81. <https://doi.org/10.29222/ipng.2078-5712.2021-34.art6>

10. Тупысев М.К. Особенности определения деформационных характеристик горных пород пластов продуктивных залежей // Актуальные проблемы нефти и газа. 2022. Вып. 1(36). С. 90–97. <https://doi.org/10.29222/ipng.2078-5712.2022-36.art5>

 Тупысев М.К.

Подпись Тупысева Михаила Константиновича заверяю:

*Федеральное государственное бюджетное учреждение науки проблем нефти и газа РАН*  
*Подпись Тупысева М.К. заверяю*  
*Секретарь и.и.н. В.В. Новогинко*  
*тел.: 8-499-135-72 63*

