

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО «ПНИПУ»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Ташкинов Анатолий Александрович
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29
Телефон	+7 (342) 219-80-67
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://pstu.ru/
Адрес электронной почты	rector@pstu.ru
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p><i>Публикации в изданиях из Перечня ВАК:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Илюшин, П. Ю. Оценка эффективности метода "холодный поток" в борьбе с асфальтеносмолопарафиновыми отложениями / П. Ю. Илюшин, А. В. Лекомцев, Т. С. Ладейщикова, Р. М. Рахимзянов // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Геология. Нефтегазовое и горное дело. – 2018. – Т. 18. – № 1. – С. 53-62. (ВАК № 277, ред. 22.02.2018). 2. Щербаков, А. А. Оценка эффективности мероприятий по интенсификации добычи нефти (на примере месторождений Соликамской депрессии) / А. А. Щербаков, Г. П. Хижняк, В. И. Галкин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2019. – № 2. – С. 70-73. (ВАК № 1399, ред. 30.11.2018). 3. Лекомцев, А. В. Определение технологических параметров тепловой обработки скважины через полые штанги глубинно насосного оборудования / А. В. Лекомцев, П. Ю. Илюшин, В. С. Баканеев, Г. Ю. Коробов // Экспозиция Нефть Газ. – 2020. – № 4(77). – С. 50-54. (ВАК № 2411, ред. 24.03.2020). 4. Илюшин, П. Ю. Верификации модели парафинообразования на основе лабораторных исследований проб флюида из забоя и устья скважины / П. Ю. Илюшин, К. А. Вяткин, А. В. Козлов, А. О. Вотина // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2021. – № 6(134). – С. 19-30. (ВАК № 1870, ред. 20.10.2021). 5. Вяткин, К. А. Методика прогнозирования межочистного периода линейного трубопровода / К. А. Вяткин, П. Ю. Илюшин, А. В. Козлов // Экспозиция Нефть Газ. – 2021. – № 3(82). – С. 44-48. (ВАК № 2529, ред. 21.04.2021). 6. Илюшин, П. Ю. Предупреждение образования асфальтосмолопарафиновых отложений путем внутрискважинного компаундирования нефти / П. Ю. Илюшин, К. А. Вяткин, А. В. Козлов // Нефтепромысловое дело. – 2021. – № 10(634). – С. 57-60. (ВАК № 1647, ред. 12.07.2021). 7. Галкин, В. И. Особенности формирования призабойных зон продуктивных пластов на месторождениях с высокой газонасыщенностью пластовой нефти / В. И. Галкин, 	

- Д. А. Маргюшев, И. Н. Пономарева, И. А. Черных // Записки Горного института. – 2021. – Т. 249. – № 3. – С. 386-392. (ВАК №583, ред. 31.03.2021, МБДиСЦ GeoRef, Scopus, WoS(ESCI)).
8. Илюшин, П. Ю. Оценка эффективности замены технической воды на подтоварную при заводнении месторождения Пермского края по результатам лабораторных исследований и гидродинамического моделирования / П. Ю. Илюшин, А. В. Сюзев, К. А. Вяткин [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2022. – № 2. – С. 92-97. (ВАК №796, ред. 22.10.2021, МБДиСЦ СА(pt), Scopus).
 9. Илюшин, П. Ю. Исследование терморезологических свойств высоковязкой нефти месторождений Пермского края на установке WaxFlowLoop / П. Ю. Илюшин, К. А. Вяткин, А. В. Козлов, Н. А. Шишкин // Нефтепромышленное дело. – 2022. – № 1(637). – С. 49-54. (ВАК № 1677, ред. 21.12.2021).

Публикации в изданиях, входящих в международную базу данных и систему цитирования Scopus:

10. Ilyushin, P. Y. Methodology for evaluation of organic deposits thermal conduction using laboratory facility Wax Flow Loop / P. Y. Ilyushin, K. A. Vyatkin, A. V. Kozlov, A. O. Votnova // Science and Technologies: Oil and Oil Products Pipeline Transportation. – 2021. – Vol. 11, № 6. – pp. 622-629.
11. Lekomtsev, A. V. Separation of Stable Water–Oil Emulsion Using Ultrasonic Action / A. V. Lekomtsev, P. Y. Ilyushin, K. A. Derendyaev, I. B. Stepanenko, V. A. Mordvinov, R. V. Dvoretzskas // Chemical and Petroleum Engineering. – 2020. – Vol. 55, № 11-12. – pp. 869-875.
12. Kelbaliev, G. I. Crystallization of Paraffin from the Oil in a Pipe and Deposition of Asphaltene–Paraffin Substances on the Pipe Walls / G. I. Kelbaliev, S. R. Rasulov, P. Y. Ilyushin, G. R. Mustafaeva // Journal of Engineering Physics and Thermophysics. – 2018. – Vol. 91, № 5. – pp. 1227-1232.