

Сведения о ведущей организации


по диссертации Клюстера Ивана Александровича на тему: «Исследование процессов взрывчатого превращения конденсированных и газообразных взрывчатых систем с целью обеспечения безопасности транспортных операций и их хранения»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «КНИТУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	420015, Россия, РТ, г.Казань, ул. Карла Маркса, 68
Веб-сайт	www.kstu.ru
Телефон	+7 (843) 2314216, +7 (843) 2385694 (факс.)
Адрес электронной почты	office@kstu.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние 5 лет по теме диссертации	<p>1) Способ комплексной перфорации и обработки нефтяных скважин / Мокеев А.А., Марсов А.А., Чипига С.В., Садыков И.Ф. // XIII Научно-техническая конференция "НПО-2012", 18 – 20 апреля 2012, Новосибирск, С. 123-124.</p> <p>2) Технология термического, химического и динамического воздействия на призабойную зону пласта / Садыков И.Ф., Марсов А.А., Мокеев А.А. // Доклады научно-практического семинара Научного совета РТ по геологии и разработке нефтяных месторождений, 24.08.2012, Казань, С. 52-54.</p> <p>3) Исследование энергонасыщенных материалов, применяемых в технологии комплексной перфорации скважин / Марсов А.А., Гагаркин Д.М., Мокеев А.А. и др. // Вестник Казанского технологического университета – 2012. – №24. – с.122-123.</p> <p>4) Исследование зависимости характеристик горения от физической стабильности энергонасыщенного материала термоисточника / Мокеев А.А., Бадретдинова Л.Х., Садыков И.Ф., Марсов А.А. // Вестник Казанского технологического университета – 2014. – Т.17. – №7. – с.120-122.</p> <p>5) Исследование комбинированных зарядов энергонасыщенных материалов для обработки нефтяных скважин / Мокеев А.А., Сальников А.С., Бадретдинова Л.Х., Евдокимов А.П., Марсов А.А. // Вестник Казанского технологического университета – 2014. – Т.17. – №15 – с.268-269.</p>

	<p>6) Исследование воспламеняемости энергонасыщенного материала термоисточника от промышленного электроинициатора / Мокеев А.А., Евдокимов А.П., Сальников А.С., Гарифуллин Р.Ш., Марсов А.А., Файзуллина М.Р. // Вестник Казанского технологического университета – 2015. – Т.18. – №4. – с.208-210.</p> <p>7) Изучение параметров функционирования коаксиально-слоевого кумулятивного заряда промышленного назначения. Мокеев А.А., Базотов В.Я., Станкевич А.В., Евсева Т.П., Евдокимов А.П. // Взрывное дело. 2015. – № 114-71. – с. 242-251.</p> <p>8) Разработка пластичных взрывчатых составов на основе порошкообразного эластомера / Мокеев А.А., Сальников А.С., Гарифуллин Р.Ш., Базотов В.Я., Торуткина Н.А. // Вестник технологического университета. 2016. – Т. 19. – № 19. – с. 75-77.</p> <p>9) Заряды перфораторов с метаемыми двухслойными сегментными облицовками / Мокеев А.А., Марсов А.А., Евдокимов А.П. // Вестник технологического университета. 2016. – Т. 19. – № 19. – с. 13-15.</p> <p>10) Устройство на основе термопластичного твердого топлива для импульсной обработки призабойной зоны нефтяного пласта / Мокеев А.А., Гарифуллин Р.Ш., Адиева М.М., Сальников А.С., Сальникова Н.И., Мокеев А.А. // Вестник технологического университета. 2017. – Т. 20. – № 18. – с. 35-38.</p> <p>11) Математическая модель устройства на основе сгораемого материала для импульсной обработки призабойной зоны нефтяного пласта / Гарифуллин Р.Ш., Сальников А.С., Мокеев А.А., Сабиров А.М. // Вестник технологического университета. 2018. – Т.21. – №5.</p>
--	---

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО «КНИТУ»




 _____ З.В. Коновалова
 « _____ » _____ 2018 г.