**Сведения об официальном оппоненте**

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество | **Савенок Ольга Владимировна**  |
| Ученая степень | доктор технических наук, профессор |
| Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация | 25.00.17 – разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений |
| Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное образо- вательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный технологический университет», кафедра Нефтегазового дела имени профес- сора Г.Т. Вартумяна.  |
| Адрес, телефон, электронная почта | 350072, г. Краснодар, ул. Московская, 2;Тел.: 8 (861) 255-84-01; e-mail: adm@kgtu.kuban.ru  |
| Должность | Доцент кафедры |
| Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | О.В. Савенок, Д.Г. Антониади, Н.А. Шостак, Д.М. Пономарёв Анализ существующих методов борьбы с асфальтосмолопарафиновыми отложениями (АСПО) при добыче нефти // Научно-технический журнал «Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море». – М.: ВНИИОЭНГ, 2011. – No 9. – С. 32-37. О.В. Савенок, Д.Г. Антониади Классификация и систематизация факторов, затрудняющих добычу нефти // Аналитический научно-технический журнал «ГеоИнжиниринг». – Краснодар: Издатель ООО «МАГАЛА», 2012. – No 1 (13) весна 2012. – С. 80-85.О.В. Савенок, Д.Г. Антониади Факторы, затрудняющие добычу нефти (ФЗДН): классификация и систематизация // Научно-технический журнал «Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море». – М.: ВНИИОЭНГ, 2012. – No 6. – С. 22-27. О.В. Савенок, Д.Г. Антониади Анализ состояния природной среды нефтедобычи с осложнёнными условиями эксплуатации // Научно- технический журнал «Инженер-нефтяник». – М.: Издательство ООО «Ай Ди Эс Дриллинг», 2013. – No 1ʹ′2013. – С. 16-20. О.В. Савенок Методы прогнозирования факторов затруднения нефтедобычи с осложнёнными условиями и анализ принципов информационных управляющих систем // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). Отдельная статья (специальный выпуск). ОС No 5. – 2013. – No 3. – 54 с. – М.: Издательство «Горная книга». О.В. Савенок, Д.Г. Антониади Проблема солеотложения – общие принципы и особенности конкретных решений // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – No 03 (87). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2013/03/pdf/41.pdf, 1,000 у.п.л. О.В. Савенок Оптимизация функционирования эксплуатационной техники для повышения эффективности нефтепромысловых систем с осложнёнными условиями добычи // Краснодар: Издательский Дом – Юг, 2013. – 336 с. О.В. Савенок, Д.Г. Антониади Нефтепромысловые системы с осложнёнными условиями добычи (статья является победителем конкурса «Лучшая научная статья – 2013», проведённого АНОО «Межрегиональный ЦИТО» в октябре 2012 – марте 2013 года) // Современные научные исследования. Выпуск 1. – Концепт. – 2013. – ART 53169. – URL: http://e-koncept.ru/article/542/Гос. рег. Эл No ФС 77-49965.–ISSN2304-120X.О.В. Савенок, Д.Д. Шарипов Проблема солеотложения – общие прин- ципы и особенности конкретных решений // Сборник тезисов 67-ой Между- народной молодёжной научной конференции «Нефть и газ - 2013». 9-12 ап- реля 2013 г. Секция 2 Разработка нефтяных и газовых месторождений, бурение скважин. – М.: РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, 2013. – С. 129. О.В. Савенок Анализ базовых научно-технических и научно- методических решений, применяемых в осложнённых условиях добычи. Разработка систем классификации методов и технологий // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). Отдельные статьи (специальный выпуск). – 2013. – No 7. – 58 с. – М.: Издательство «Горная книга».О.В. Савенок, А.И. Булатов, Г.В. Кусов Асфальтосмолопарафиновые отложения и гидратообразования: предупреждение и удаление // Свидетельство о государственной регистрации базы данных No 2013620192, Заявка No 2012621424, Дата поступления 13 декабря 2012 г., Зарегистрировано в Реестре баз данных 9 января 2013 г.О.В. Савенок Оптимизация функционирования эксплуатационной техники для повышения эффективности нефтепромысловых систем с осложнёнными условиями добычи // Свидетельство о государственной регистрации базы данных No 2014620026, Заявка No 2013620537, Дата поступления 24 мая 2013 г., Дата государственной регистрации в Реестре баз данных 09 января 2014 г.13. О.В. Савенок, Д.Г. Антониади, В.А. Бондаренко Предупреждение пес- копроявлений в скважинах и борьба с ними // Свидетельство о государствен- ной регистрации базы данных No 2014620964, Заявка No 2014620637, Дата поступления 14 мая 2014 г., Дата государственной̆ регистрации в Реестре баз данных 04 июля 2014 г.О.В. Савенок, В.А. Бондаренко Анализ современных методов и технологий управления процессами пескопроявлений при эксплуатации скважин // «Фундаментальные и прикладные исследования, разработка и применение высоких технологий в экономике, управлении проектами, педагогике, праве, культурологии, языкознании, природопользовании, биологии, зоологии, химии, политологии, психологии, медицине, филологии, философии, социологии, математике, технике, физике, информатике», Сборник научных статей по итогам Международной заочной научно-практической конференции, 30- 31 января 2014 года, г. Санкт-Петербург. – СПб.: Изд-во «КультИнформ- Пресс», 2014. – С. 44-46. О.В. Савенок, В.А. Бондаренко Исследование методов и технологий управления осложнениями, обусловленных пескопроявлениями // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). Отдельная статья (специальный выпуск). – 2014. – No 5. – 28 с. – М.: Изда- тельство «Горная книга». О.В. Савенок, В.А. Бондаренко Анализ существующих методов борьбы с пескопроявлениями и разработка статистической модели деформационно- пространственной нестабильности и разрушения песчанистых пород // Научный журнал НАУКА. ТЕХНИКА. ТЕХНОЛОГИИ (политехнический вестник). – Краснодар: Издательский Дом - Юг, 2014. – No 1. – С. 35-42. О.В. Савенок, Д.Г. Антониади, В.А. Бондаренко Анализ известных представлений по проблеме пескопроявления // Ежемесячный научно- технический и производственный журнал «Газовая промышленность». Спецвыпуск журнала «Газовая промышленность»: Эксплуатация месторождений углеводородов на поздней стадии разработки. – М.: Издательство ООО «Газоил пресс», 2014. – No 708/2014. – С. 61-65. О.В. Савенок, А.В. Лаврентьев, Д.Г. Антониади, Д.А. Березовский Экспериментальные исследования механизмов гидродинамической устойчивости песчаника // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно- технический журнал). Отдельная статья (специальный выпуск). – 2014. – No 09. – 28 с. – М.: Издательство «Горная книга».  |