

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах и ведущей организации по кандидатской диссертации Иванова Александра Алексеевича:

1. Данилов Игорь Кеворкович, доктор технических наук, доцент, директор департамента машиностроения и приборостроения инженерной академии ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва, докторская диссертация защищена по специальности 05.20.03 - *Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве*

Список

научных и учебно-методических трудов доктора технических наук, профессора Данилова Игоря Кеворковича (2012-2017 г.г.)

1. Анализ неисправностей и устройство диагностирования топливной аппаратуры дизелей сельскохозяйственной техники / Марусин А.В., Данилов И.К. / В сборнике: Эффективность технической эксплуатации и автосервиса транспортных и технологических машин Сборник научных статей по материалам III Международной научной конференции. - 2017. - С. 57-61.

2. Оценка экономической эффективности применения устройств ультразвуковой обработки топлива / Симдянкин А.А., Пуков Р.В., Данилов И.К. / Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. - 2017. - № 126. - С. 50-68.

3. Анализ неисправностей топливной аппаратуры дизелей и устройство диагностирования автотракторных дизелей / Марусин А.В., Данилов И.К., Марусин А.В., Попова И.М. / Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. - 2016. Т. 4. № 5-4 (25-4). - С. 272-276.

4. Анализ методов диагностирования топливной аппаратуры автотракторных дизелей и разработка математической модели топливного насоса высокого давления / Н.В. Бышов, С.Н. Бoryчев, И.А. Юхин, И.А. Успенский, Г.Д. Кокорев, А.В. Шемякин, М.Ю. Костенко, Г.К. Рембалович, А.М. Кравченко, С.Д. Полищук, Б.П. Загородских, И.К. Данилов, А.В. Смольянов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. - 2016. - № 123. - С. - 169-192.

5. Оценка сжимаемости дизельного топлива в трубопроводах / Марусин А.В., Данилов И.К., Марусин А.В., Попова И.М. / В сборнике: Строительство, дизайн, архитектура: проектные решения XXI века Сборник материалов международного научного e-симпозиума. под редакцией И.К. Данилова. 2015. С. 88-94.

2. Сеницин Павел Сергеевич, кандидат технических наук, доцент, директор ООО «ТК Силумин» г. Рязань. Кандидатская диссертация защищена по специальности *05.20.03 - Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве*.

Список

научных и учебно-методических трудов кандидата технических наук, доцента Сеницина Павла Сергеевича (2012-2017 г.г.)

1. Диагностика современного автомобиля / Ю.Н. Храпов, И.А.Успенский, Г.Д. Кокорев, С.Д. Полищук, М.Ю.Костенко, А.В. Шемякин, И.А. Юхин, С.В. Колупаев, В.В. Салтан, П.С. Сеницин, О.В. Филлюшин, В.А. Шафоростов, С.Н. Гусаров // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 118. С. 1001-1025.

2. Уменьшение энергетических затрат в сельскохозяйственном производстве (на примере картофеля) / Н.В. Бышов, С.Н. Борычев, И.А.Успенский, Г.Д. Кокорев, М.Ю. Костенко, Г.К. Рембалович, Н.А. Костенко, И.А. Юхин, А.А. Голиков, С.В. Колупаев, П.С. Сеницин, А.С. Колотов, О.В. Филлюшин // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 120. - С. 375-398.

3. Оценка фильтрующего элемента фильтра тонкой очистки топлива на основе изменения разряжения в топливопроводе системы питания Common Rail / А.А. Симдянкин, Н.В. Бышов, С.Н. Борычев, И.А. Успенский, Г.Д. Кокорев, П.С. Сеницин, И.А. Юхин, А.А. Клиншов, М.С. Лучков // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 104. С. 211-221.

4. Методика оценки загрязненности фильтра тонкой очистки дизельного топлива / А.А. Симдянкин, П.С. Сеницин, И.А. Успенский // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 95. С. 327-346.

5. Инновационные технологии оценки ресурса фильтров тонкой очистки топлива системы Common Rail / Н.В. Бышов, С.Н. Борычев, А.А. Симдянкин, П.С. Сеницин, И.А. Успенский // Техника и оборудование для села. - 2014. - № 2. - С. 9-12.

3. Ведущая организация - Рязанское отделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ» (Рязанское отделение ФГБНУ ФНАЦ ВИМ),

адрес: РФ, 390046, г. Рязань, ул. Есенина, д.116/1

телефон (4912) 24-78-44; факс: (4912)24-78-44

E-mail: axalex77@yandex.ru

Публикации Рязанского отделения ФНАЦ ВИМ по теме диссертации Иванова Александра Алексеевича (2012-2017 г.г.)

1. Испытание топливных насосов на работающем двигателе / Кочуров А.А., Зуб Д.В. / Сельский механизатор. - 2016. - № 1. - С. 33-35.

2. Расчетный способ термостабилизации топлива при стендовых испытаниях топливных насосов высокого давления / Кочуров А.А., Зуб Д.В. / Машинно-технологическая станция. - 2013. - № 3. - С. 021-024.

3. Расчетный способ термостабилизации топлива при стендовых испытаниях топливных насосов высокого давления / Кочуров А.А., Зуб Д.В. / Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт. - 2013. - № 11. - С. 19-24.

4. Способ определения угла начала впрыскивания топлива форсункой / Кочуров А.А., Зуб Д.В. / Труды ГОСНИТИ. - 2013. - Т. 113. - С. 182-185.

5. Совершенствование средств диагностики топливной аппаратуры в сервисных организациях агропромышленного комплекса / Кочуров А.А., Зуб Д.В. / Труды ГОСНИТИ. - 2015. - Т. 121. - С. 107-111.