Сведения о ведущей организации

по диссертации Ченцова Николая Алексеевича на тему:

«Повышение эффективности использования газобаллонных тракторов тягового класса 1,4 (на примере трактора МТЗ-82.1)»

по специальности 05.20.01 – «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»

| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюд- жетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» |
|--|--|
| Ректор | Самоделкин Александр Геннадьевич |
| Почтовый адрес | 603107, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97 |
| Контактный телефон | 8 (831) 462-78-17 |
| Факс | 8 (831) 466-06-84 |
| E-mail: | ngsha-kancel-1@bk.ru |
| Сайт организации | nnsaa.ru |

Список основных публикаций сотрудников ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» по теме диссертации:

- 1. Жолобов, Л. А. ПРЕДПОСЫЛКИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ БИНАРНОГО ТОПЛИВА В ДВС С ИСКРОВЫМ ЗАЖИГАНИЕМ [Текст] / Л. А. Жолобов, М. Ю. Ушаков, С. А. Фролов // Современные проблемы науки и образования. № 1(51). 2014. URL: www.science-education.ru/115-11866 (дата обращения: 20.10.2014).
- 2. Жолобов, Л. А. РАСЧЕТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПА-РАМЕТРОВ ДВС, РАБОТАЮЩЕГО НА БИНАРНОМ ТОПЛИВЕ [Текст] / Л. А. Жолобов, С. А. Фролов // Нива Поволжья. – № 3(32). – 2014. – С. 49-54.
- 3. Фролов, С. А. ПРИМЕНЕНИЕ БИНАРНОГО ТОПЛИВА В ДВС С ИС-КРОВЫМ ЗАЖИГАНИЕМ [Текст] / С. А. Фролов // Современные проблемы науки и образования. № 6(50). 2013. URL: www.science-education.ru/113-11128 (дата обращения: 20.10.2014).
- 4. Жолобов, Л. А. ПОВЫШЕНИЕ ТОПЛИВНОЙ ЭКОНОМИЧНОСТИ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ЗА СЧЁТ ПРИМЕНЕНИЯ ГАЗОБЕНЗИ-НОВОЙ СМЕСИ [Текст] / Л. А. Жолобов, С. А. Фролов // Теоретические и прикладные аспекты современной науки: сб. науч. трудов VII Международной науч.-практич. конф. Белгород, 2015. С. 35-38.
 - 5. Жолобов, Л. А. ПРИМЕНЕНИЕ БИНАРНОГО ТОПЛИВА В СИСТЕ-

- МЕ ПИТАНИЯ ДВС С ИСКРОВЫМ ЗАЖИГАНИЕМ [Текст] / Л. А. Жолобов, П. В. Казанцев, А. П. Матвеев, С. А. Фролов // Сборник материалов Всероссийской науч. конф., посвященной 60-летию ФГБОУ ВПО «Пензенская ГСХА». Пенза, 2011. С. 70-72.
- 6. Жолобов, Л. А. ДВУХТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА ПИТАНИЯ ДВС [Текст] / Л. А. Жолобов, С. А. Фролов // Материалы XVII Нижегородской сессии молодых учёных. Технические науки. Н. Новгород, 2012. С. 36-38.
- 7. Жолобов, Л. А. ПРИМЕНЕНИЕ БИНАРНОГО ТОПЛИВА В СИСТЕ-МЕ ПИТАНИЯ ДВС С ИСКРОВЫМ ЗАЖИГАНИЕМ [Текст] / Л. А. Жолобов, С. А. Фролов // Научно-техническое творчество молодёжи путь к обществу, основанному на знаниях: сб. докладов III международной науч.-практич. конф. М., 2011. С. 70-72.
- 8. Жолобов, Л. А. ВЛИЯНИЕ БИНАРНОГО ТОПЛИВА НА ТОКСИЧ-НОСТЬ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ [Текст] / Л. А. Жолобов, С. А. Фролов // Перспективы развития сельскохозяйственного производства: материалы I международной науч.-практич. конф. молодых ученых и профессорскопреподавательского состава инженерного факультета, посвященной 75-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, академика РАЕ, д-ра технических наук, профессора А. Н. Важенина. – Н. Новгород, 2013. – С. 96-101.
- 9. Жолобов, Л. А. ПРИМЕНЕНИЕ БЕНЗОГАЗОВОЙ СМЕСИ В КАЧЕ-СТВЕ МОТОРНОГО ТОПЛИВА ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГО-РАНИЯ С ИСКРОВЫМ ЗАЖИГАНИЕМ [Текст] / Л. А. Жолобов, С. А. Фролов // Научно-техническое творчество молодёжи путь к обществу, основанному на знаниях: сб. докладов 5-й международной науч.-практич. конф. М., 2013. С. 354-387.
- 10. Жолобов, Л. А. ДВУХТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА ПИТАНИЯ БЕНЗИ-НОВОГО ДВИГАТЕЛЯ [Текст], часть 1 / Л. А. Жолобов, П. В. Казанцев, С. А. Фролов // Наука — Технология — Ресурсосбережение: материалы 5-й международной науч.-практич. конф., посвященной 60-летию инженерного факультета. — Киров, 2012. — С. 62-69.
- 11. Жолобов, Л. А. ОЦЕНКА ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ЭКО-ЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДВС, РАБОТАЮЩЕГО НА БИНАРНОМ ТОПЛИВЕ [Текст] / Л. А. Жолобов, С. А, Фролов // Материалы НПК студентов и преподавателей по итогам 2010-2011 годов. Н. Новгород: НГСХА, 2011. С. 33.
- 12. Жолобов, Л. А. РАСЧЕТ ЦИКЛОВЫХ ПОДАЧ ДВС, РАБОТАЮЩЕ-ГО НА БИНАРНОМ ТОПЛИВЕ [Текст] // Л. А. Жолобов, П. В. Казанцев, С. А. Фролов // Наука Технология Ресурсосбережение: материалы VI Международной науч.-практич.конф., посвященной 60-летию инженерного факуль-

- тета. Киров, 2013. С. 34-37.
- 13. Жолобов, Л. А. БИНАРНОЕ ТОПЛИВО В СИСТЕМЕ ПИТАНИЯ ДВС [Текст] / Л. А. Жолобов, С. А. Фролов // Вклад молодых учёных в инновационное развитие АПК России: сб. материалов Всероссийской науч.-практич. конф. Пенза: РИО ПГСХА, 2012. С. 196-198.
- 14. Жолобов, Л. А. СНИЖЕНИЕ ТОКСИЧНОСТИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ ПРИ РАБОТЕ ДВС НА БЕНЗОГАЗОВОЙ СМЕСИ [Текст] / Л. А/ Жолобов, С. А. Фролов // Материалымеждународной НПК. Н. Новгород, 2012. С. 79-82 (ISSN 2306-8647).
- 15. Фролов, С. А. ПРИМЕНЕНИЕ БИНАРНОЙ СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ В ДВИГАТЕЛЯХ С ИСКРОВЫМ ЗАЖИГАНИЕМ С РАЗРАБОТКОЙ ПРОГРАММНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА [Текст] / С. А. Фролов // Труды Всероссийского совета молодых учёных и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений. М., 2014.— С. 32-35 (ISBN 978-5-7367-1033-1).