

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
(ФАНО РОССИИ)**



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ВИМ
(ФГБНУ ФНАЦ ВИМ)**

109428, г. Москва, 1-й Институтский проезд, дом 5.
тел. 8 (499) 171-19-33, тел./факс 8 (499) 171-43-49, e-mail: vim@vim.ru

14.04.2017 № 661
на № _____ от _____

Председателю диссертационного совета Д 220.010.04
на базе Воронежского государственного
аграрного университета имени императора Петра I
Оробинскому В.И.

**Сведения о ведущей организации
ФГБНУ ФНАЦ ВИМ**

по диссертации Сидорова Максима Владимировича «Повышение эффективности использования машинно-тракторного агрегата за счет применения технологического модуля с ведущими движителями для трактора тягового класса 1,4», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства».

Полное и сокращенное наименование организации:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ» (ФГБНУ ФНАЦ ВИМ).

Место нахождения – Российская Федерация, г. Москва.

Почтовый адрес: 109428, г. Москва, 1-й Институтский проезд, дом 5.

Официальный сайт: <http://vim.ru/>

Адрес электронной почты: vim@vim.ru.

Телефон: 8 (499) 171-19-33, тел./факс 8 (499) 171-43-49.

Сотрудники ФГБНУ ФНАЦ ВИМ имеют следующие публикации по теме рассматриваемой диссертации:

1. Годжаев, З.А. Исследование давления колесного движителя на почву с учетом характеристики шины / З.А. Годжаев, А.Ю. Измайлов, В.Г. Шевцов, А.В. Лавров, А.В. Русанов // Сельскохозяйственные машины и технологии, 2016. - № 1. - С. 5-10.

2. Годжаев, З.А. Проблема воздействия на почву ходовых систем мобильных энергосредств и эффективные пути решения / З.А. Годжаев, В.Г. Шевцов, А.В. Русанов, В.И. Прядкин // В сборнике: Инновационное развитие АПК России на базе интеллектуальных машинных технологий: Сборник научных докладов Международной научно-технической конференции, 2014. - С. 327-329.

3. Годжаев, З.А. Снижение воздействия ходовых систем на почву / З.А. Годжаев, Н.Е. Евтюшенков // Сельский механизатор, 2016. - № 8. - С. 38-39.

4. Шевцов, В.Г. Использование универсальной характеристики шины для определения максимального давления колесного движителя на почву / В.Г. Шевцов, А.А. Соловейчик, А.В. Русанов, А.В. Лавров // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика, 2014. - Т. 2. - № 2-2 (7-2). - С. 169-173.
5. Шевцов, В.Г. Влияние внутреннего давления воздуха в шине на максимальное контактное давление на опорное основание / В.Г. Шевцов, А.В. Лавров, З.А. Годжаев, А.В. Русанов // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук, 2015. - № 10-5. - С. 213-220.
6. Шевцов, В.Г. Двухпараметрическая классификация типажа сельскохозяйственных тракторов и мобильных энергетических средств / В.Г. Шевцов, Н.Д. Келлер // В сборнике: Система технологий и машин для инновационного развития АПК России Сборник научных докладов Международной научно-технической конференции, посвященной 145-летию со дня рождения основоположника земледельческой механики В.П. Горячкина, 2013. - С. 155-158.
7. Кряжков, В.М. Проблемы формирования инновационного парка сельскохозяйственных тракторов России / В.М. Кряжков, З.А. Годжаев, В.Г. Шевцов, Г.С. Гурылев, А.В. Лавров, А.Н. Ошеров // Сельскохозяйственные машины и технологии, 2015. - № 3. - С. 9-14.
8. Кряжков, В.М. Парк тракторов: состояние и направления развития / В.М. Кряжков, З.А. Годжаев, В.Г. Шевцов, Г.С. Гурылев, А.В. Лавров // Сельский механизатор, 2015. - № 9. - С. 3-5.
9. Гурылев, Г.С. К выбору конструктивно-компоновочной схемы селекционного энергосредства на базе самоходного шасси класса 0,6 / Г.С. Гурылев, В.Г. Шевцов, А.В. Русанов // Инновационное развитие АПК России на базе интеллектуальных машинных технологий: Сборник научных докладов Международной научно-технической конференции, 2014. - С. 316-320.
10. Горин, Г.С. Исследования поворачиваемости трактора для построения гибридной теории поворота / Г.С. Горин, З.А. Годжаев, В.М. Головач, В.А. Кузьмин // Сельскохозяйственные машины и технологии, 2016. - № 5. - С. 3-11.

Зам. директора



Елизаров В.П.