



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

06.03.2020 № 258

на № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д 212.117.06 на базе ФГБОУ ВО
«МГУ им. Н. П. Огарёва»
доктору технических наук,
профессору Котину А. В.

О согласии выступить в качестве
ведущей организации

Уважаемый Александр Владимирович!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ» (ФГБНУ ФНАЦ ВИМ) выражает согласие быть ведущей организацией и подготовить отзыв по кандидатской диссертации Миндрова Константина Анатольевича на тему «Повышение энергоэффективности сегментной косилки с изменяющейся длиной шатуна», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Подготовка отзыва будет осуществляться отделом технологий и оборудования для зерновых, зернобобовых и масличных культур, на заседании которого будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на официальном сайте ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва» и в единой информационной системе.

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 л., в 1 экз.

Заместитель директора по
научно-организационной работе,
член-корреспондент РАН,
доктор технических наук, профессор РАН  А. С. Дорохов



В диссертационный совет
Д 212.117.06
на базе ФГБОУ ВО
«МГУ им. Н. П. Огарёва»

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Миндрова Константина Анатольевича на тему: «Повышение энергоэффективности сегментной косилки с изменяющейся длиной шатуна», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»
Сокращенное наименование организации с соответствии с уставом	ФГБНУ ФНАЦ ВИМ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Отзыв ведущей организации утверждает	Дорохов Алексей Семёнович, заместитель директора по научно-организационной работе, член-корреспондент РАН, доктор технических наук, профессор РАН
Почтовый индекс и адрес организации	109428, РФ, г. Москва, 1-й Институтский проезд, дом 5
Официальный сайт организации	http://vim.ru/
Адрес электронной почты организации	vim@vim.ru
Телефон Телефон/Факс	+7 (499) 171-43-49; +7 (499) 171-19-33
Сведения по профильному отделу	Отдел технологий и оборудования для зерновых, зернобобовых и масличных культур +7 (499) 174-88-15, e-mail: misha2728@yandex.ru Заведующий отделом – Жалнин Эдуард Викторович, доктор технических наук, профессор. Составитель отзыва – Чаплыгин Михаил Евгеньевич, кандидат технических наук

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Комбинированный дисково-ножевой рабочий орган для посева зерновых культур: Патент РФ №2679733, МПК А01С 7/20, А01С 5/08 / М.К. Шайхов, А.Ю. Измайлов, М.М. Шайхов, Х.Х. Шайдуллин, Р.Х. Шайдуллин, В.К. Пышкин, А.С. Чулков. Оpubл. 12.02.19. Заявка № 2018116555.
2. Подзоров А. В. Обоснование конструкции косилки для I-II этапов селекционных работ // Тракторы и сельхозмашины, №4, 2018, С.37 – 42.
3. Мосяков М. А., Шишиморов С. А. Дисковые рабочие органы // Современные научно-практические решения в АПК: сборник статей всероссийской научно-практической конференции. – Тюмень: изд-во: Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2017. – С. 176 – 182.
4. Косилка самоходная однорядковая для уборки зерновых колосовых культур с селекционных делянок II этапа селекционных работ: Патент РФ №186929, МПК А01D 34/08 / А.В. Подзоров. Оpubл. 11.02.19. Заявка № 2018135272.
5. Косилка самоходная однорядковая для уборки зерновых колосовых культур с селекционных делянок II этапа селекционных работ: Патент РФ №2598918 С1, МПК А01D 34/08 / Э.В. Жалнин, А.П. Орехов, А.В. Подзоров. Оpubл. 05.06.15. Заявка № 2015121533/13.

Заместитель директора по
научно-организационной работе,
член-корреспондент РАН,
доктор технических наук, профессор РАН



А. С. Дорохов

« 06 » 03 2020 г.