

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

**ИНСТИТУТ МЕХАНИЗАЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА – ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ВИМ»
(ИМЖ – филиал ФГБНУ ФНАЦ ВИМ)**

108823, г. Москва, поселение Рязановское, посёлок Знамя Октября, дом 31.
тел. 8 (495) 867-43-33, e-mail: vnimzh@mail.ru
Юридический адрес: 109428, город Москва, 1-й Институтский проезд, д. 5
ИНН/КПП7721022959/775143001

24.06.2022 № 62-4

на № _____ от _____

Ученому секретарю диссертационного совета
Д 999.179.03, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Мичуринский государственный аграрный
университет», ФГБОУ ВО «Тамбовский
государственный технический университет»,
ФГБНУ «Всероссийский научно-
исследовательский институт использования
техники и нефтепродуктов в сельском
хозяйстве»
кандидату технических наук, доценту
Михееву Н.В.

Уважаемый Николай Владимирович!

Институт механизации животноводства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ» подтверждает свое согласие на назначение ведущей (оппонирующей) организацией по диссертации Утолина Владимира Валентиновича на тему: «Повышение эффективности технологии приготовления кормов из побочных продуктов крахмалопаточного производства» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства (по техническим наукам).

Соискатель ученой степени Утолин Владимира Валентиновича и научный консультант Ульянов Вячеслав Михайлович не являются

сотрудниками Института механизации животноводства – филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ». В ИМЖ – филиале ФГБНУ ФНАЦ ВИМ не проводились научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соискателем) (п.24 Постановления №832 «О порядке присуждения ученых степеней»).

Отзыв о научно-практической значимости диссертационной работы Утолина В.В. будет подготовлен в лаборатории разработки инновационной техники и перспективных технологий производства молока.

Сведения о ведущей организации, необходимые для размещения на сайте ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ прилагаются.

Директор ИМЖ— филиал ФГБНУ
ФНАЦ ВИМ, академик РАН

« 24 » июня 2022 г.


 Ю.А. Иванов

Председателю диссертационного совета Д 999.179.03, созданного на базе ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет», ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве»
д.т.н., профессору, академику РАН
Завражнову А.И.

Сведения о ведущей организации

по диссертации Утолина Владимира Валентиновича на тему: «Повышение эффективности технологии приготовления кормов из побочных продуктов крахмалопаточного производства» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.20.01 – «Технологии и средства механизации сельского хозяйства».

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Институт механизации животноводства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИМЖ — ФГБНУ ФНАЦ ВИМ
Сведения о руководителе организации	Директор – Иванов Юрий Анатольевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН
Почтовый адрес организации	108823, г. Москва, поселение Рязановское, поселок Знамя Октября, д. 31.
Официальный сайт	http://imzhpro.ru/
Электронная почта	vniimzh@mail.ru
Телефон	(495) 867-43-33

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

1.	Determination of the parameters of the hydrodynamic mixer Y. Ivanov etc. // MATEC Web of Conferences. 2018. Vol. 224. № 05023. S. 1-9.
2.	Study results of the on-board weight control system as exemplified by feed mixture preparation using a trailed feed mixer-and-distributor / Sirovatka V. и др. // E3S Web of Conferences. 2020. Vol. 175. P. 03006.

3.	Автоматические установки для производства комбикормов в хозяйствах / Сыроватка В.И. и др. // Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2020. № 2. С. 66-71.
4.	Сыроватка В.И., Жданова Н.В., Обухов А.Д. Производительность установки фракционного измельчения и производства смесей концентрированных и лечебных кормов // Достижения науки и техники АПК. 2018. Т. 32, № 12. С. 101-104.
5.	Баротермическая обработка ингредиентов комбикормов / В.И. Сыроватка и др. // Инженерные технологии и системы. 2019. Т. 29, № 3. С. 428-442.
6.	Научные основы процесса смешивания лечебных препаратов, витаминных и минеральных добавок с наполнителем в технологии производства комбикормов / Сыроватка В.И. и др. // Международный технико-экономический журнал. 2020. № 3. С. 7-16.
7.	Исследование кинетики движения ингредиентов лечебных кормов в шаровом смесителе / Сыроватка В.И. и др. // Российская сельскохозяйственная наука. 2021. № 2. С. 59-63.
8	Модульная установка для производства лечебных комбикормов и премиксов в хозяйствах / Сыроватка В.И. и др. // Вестник Казанского ГАУ. 2021. № 1(61). С. 96-103.

Директор ИМЖ— филиал ФГБНУ
ФНАЦ ВИМ, академик РАН

Ю.А. Иванов

« 24 » июня 2022 г.

