

Председателю совета 24.2.355.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора при ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (ПКУ)», д.т.н., доц. Никитину И.А.

Уважаемый Игорь Алексеевич!

Акционерное общество Научно-производственный центр «ВНИИ комбикормовой промышленности» дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Климова Виктора Александровича на тему: «Прижизненное формирование обогащенной микроэлементами рыбной продукции в условиях аквакультуры Белгородской области», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.3 - «Пищевые системы».

Даем согласие на включение персональных данных в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы и их дальнейшую обработку, и размещение в сети «Интернет».

Генеральный директор



Афанасьев Валерий Андреевич

26.06.2023

Сведения о ведущей организации

по диссертации Климова Виктора Александровича на тему: «Прижизненное формирование обогащенной микроэлементами рыбной продукции в условиях аквакультуры Белгородской области», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.3 - «Пищевые системы» (научный руководитель – д.б.н., профессор, А.Л. Никифоров-Никишин).

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Акционерное общество «Научно-производственный центр «ВНИИ комбикормовой промышленности»
Сокращенное наименование организации	АО «НПЦ «ВНИИКП»
Ведомственная принадлежность	-
Почтовый адрес	394026, Россия, г. Воронеж пр-т Труда, 91
Веб-сайт	https://oaovniikp.ru/kontakty/
Телефон	+7 (473) 246-13-00 , 246-21-95
Адрес электронной почты	vnii_kp@vmail.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертационной работы	
Афанасьев, В. Производство протеиновых концентратов на основе зернобобовых культур / В. Афанасьев, А. Остриков // Комбикорма. – 2015. – № 5. – С. 30-36. – EDN TRLHGI.	
Афанасьев, В. Разработка линии гранулирования УВМК с повышенным содержанием мелассы / В. Афанасьев, А. Остриков, А. Киселев // Комбикорма. – 2016. – № 6. – С. 35-38. – EDN WBEMIR.	
Афанасьев, В. А. Разработка методики инженерного расчета и проектирование гранулятора для углеводно-витаминно-минеральных добавок с повышенным содержанием мелассы / В. А. Афанасьев, А. Н. Остриков, А. А. Киселев // Повышение эффективности процессов и аппаратов в химической и смежных отраслях промышленности : сборник научных трудов Международной научно-технической конференции, посвящённой 105-летию со дня рождения А. Н. Плановского, Москва, 08–09 сентября 2016 года. Том 1. – Москва: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет дизайна и технологии", 2016. – С. 99-102. – EDN XGLLTT.	
Киселев, А. А. Влажное гранулирование углеводно-витаминно-минеральной добавки на прессе с кольцевой матрицей / А. А. Киселев // Перспективы развития науки и образования : III международная научно-практическая конференция, Москва, 31 марта 2016 года. – Москва: Индивидуальный предприниматель Туголуков Александр Валерьевич, 2016. – С. 136-139. – EDN VQRDCP.	

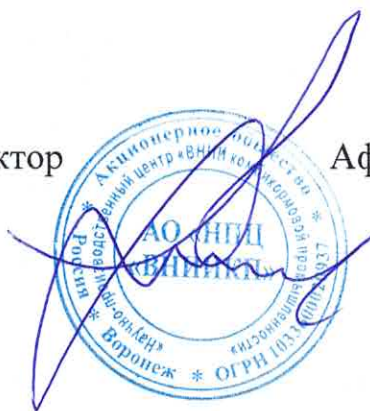
Афанасьев, В. А. Разработка методики инженерного расчета и проектирование гранулятора для углеводно- витаминно-минеральных добавок с повышенным содержанием мелассы / В. А. Афанасьев, А. Н. Остриков, А. А. Киселев // Достижения и проблемы современных тенденций переработки сельскохозяйственного сырья: технологии, оборудование, экономика : Сборник материалов Международной научно-практической конференции, Краснодар, 04 марта 2016 года. – Краснодар: ООО «Экоинвест», 2016. – С. 26-29. – EDN VXZYFL.

Руководство по кормлению сельскохозяйственной птицы / И. А. Егоров, В. А. Манукян, Т. М. Околелова [и др.] ; ФГБНУ Федеральный научный центр "Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства" Российской академии наук. – Москва : Лица, 2018. – 226 с. – ISBN 978-5-9907740-7-0. – EDN YWTXSP.

Афанасьев, В. В. Экспериментальные исследования инфракрасных горелок микронизатора, работающего на биометане / В. В. Афанасьев, А. Н. Остриков, М. В. Копылов // Вестник Алматинского технологического университета. – 2020. – № 4. – С. 12-21. – DOI 10.48184/2304-568X-2020-4-12-21. – EDN GUSHCE.

Генеральный директор

Афанасьев Валерий Андреевич



26.06.2023



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ
ИМЕНИ К.Г. РАЗУМОВСКОГО
(Первый казачий университет)»
(ФГБОУ ВО «МГУТУ им К.Г. Разумовского (ПКУ)»)

ОКПО 02068812 ОИРН 1027700200494
ИНН 7709125605 КПП 770901001
109004, г.Москва, ул. Земляной вал, д. 73.
Телефон: (495) 915-03-40. Факс: (495) 915-08-77.
E-mail: rektorat@mgutm.ru.

на № 22.06.23 № 412к Бирх от 22.06.23г

Генеральному директору
Акционерного общества
«Научно-производственный центр
«ВНИИ комбикормовой промыш-
ленности»
Афанасьеву Валерию Андреевичу

394026, Воронежская область, г.
Воронеж, пр-кт Труда, д. 91

Уважаемый Валерий Андреевич!

В связи с тем, что Ваша организация является одной из ведущих в своей области, просим Вашего согласия выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Климова Виктора Александровича на тему: «Прижизненное формирование обогащенной микроэлементами рыбной продукции в условиях аквакультуры Белгородской области», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.3 - «Пищевые системы».

Также просим предоставить вместе с согласием список опубликованных научных работ по специальности.

Своим согласием Вы подтверждаете обработку персональных данных и размещение информации в сети Интернет.

Проект автореферата Климова В.А. прилагается.

Председатель
Совета 24.2.355.01,
д.т.н., доцент

И.А. Никитин

Бычкова Татьяна Сергеевна
t.bychkova@mgutm.ru