

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Чуриной Зои Геннадьевны на тему: «Антимикробная активность и ростостимулирующее действие апи-фитопрепарата на культуры клеток животных», по специальности: 06.02.02 - Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Фамилия, имя, отчество	Маннапов Альфир Габдуллович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием специальности научных работников по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук, по специальностям - 06.02.01 - Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 06.02.02 - Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»
Наименование подразделения	Кафедра аквакультуры и пчеловодства
Должность	Заведующий кафедрой
Публикации по специальности - 670 (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1.	Маннапов А.Г., Московская Н.Д. Роль лактобактерий в кишечном микробиоценозе взрослых пчелиных особей./ Современные аспекты сельскохозяйственной микробиологии. Материалы конференции к 120-летию создания кафедры микробиологии и к 150-летию профессора Н.Н. Худякова. –М., 2016. –С.55.
2.	Маннапов А.Г. Обучение пчеловодству как модель комплексной социализации потребителей психоактивных веществ. /В.Н.Сатаров, А.Р. Асадуллин, А.Г.Маннапов, В.Р.Туктаров, Ф.Г. Юмагужин//Пчеловодство. 2016. № 8. С.5-7.
3.	Маннапов А.Г. Биоморфология яйцевых трубочек пчелиных маток разных пород после щелочной диссоциации яичников/А.Г. Маннапов, О.А.Антиминова, В.В.Ляхов //Пчеловодство. 2016. № 8. С.20-22.

4.	Маннапов А.Г., Мамонтова Ю.А. Влияние рамки на содержание аминокислот в расплоде // Пчеловодство. 2016. № 5. С.21-23.
5.	Московская Н.Д., Маннапов А.Г. Динамика содержания плесневых грибов и энтерококков в кишечнике взрослых пчелиных особей. Современные аспекты сельскохозяйственной микробиологии. Материалы конференции к 120-летию создания кафедры микробиологии и к 150-летию профессора Н.Н. Худякова. –М., 2016. –С.57-58.
6.	Маннапов А.Г. , Мамонтова Ю.А. Влияние микроклиматических параметров гнезда на содержание свободных аминокислот в пчелином расплоде при создании изолированных улочек в улье//Пчеловодство холодного и умеренного климата: Материалы IV Международной, VI Всероссийской научно-практической конференции, Псков 2-3 сентября 2016. –М., 2016. –С.81-83.
7.	Муродов М.Х., Маннапов А.Г., Московская Н.Д. Состояние пчелиных семей после очистительного облета пчел осенней генерации на фоне стимулирующих подкормок //Пчеловодство. 2017, № 10. –С.22-24.
8.	Московская Н.Д., Маннапов А.Г. Качественный состав микроорганизмов в кишечнике медоносных пчел в течение года. //Пчеловодство. 2017. №9. - С. 28-30.
9.	Московская Н.Д., Маннапов А.Г. Klbsiella в микробиоценозе медоносных пчел //Пчеловодство. 2018. №1. - С. 22-23.

Официальный оппонент

*Маннапов*  
А.Г. Маннапов

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ  
НАЧАЛЬНИК УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ЦЕНТРА  
Е.В. ТЕРЕШОВА

*Терешова*

