научного руководителя на диссертацию Стрельбицкой Олеси Викторовны на тему: «Инновационные приемы повышения продуктивности пчел», представленной на соискание степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Пчеловодство является важным звеном в сельском хозяйстве и экономике нашей страны. Данная отрасль позволяет повысить урожайность энтомофильных культур на 40–60% и обеспечить население продуктами пчеловодства, которые обладают биологически активными свойствами и оказывают положительное влияние на организм человека. Пчелоопыление остается эффективным агротехническим приемом, позволяет существенно повысить урожайность.

Диссертационная работа Стрельбицкой О. В. посвящена разработке нового состава подкормки канди для зимнего и ранневесеннего кормления пчелиных колоний, способствующая повышению сохранности, улучшению физиологических и хозяйственно-полезных признаков пчел. Впервые, в сравнительных условиях установлено положительное влияние гуминовых кислот и яблочного уксуса в подкормках для пчел. Разработана инновационная технология приготовления подкормки.

За время обучения в очной аспирантуре и в период проведения научных опытов и написания диссертационной работы, проявила себя трудолюбивым, дисциплинированным и грамотным исследователем, владеющая современными методиками и способна к критическому научному анализу. Соискатель лично принимала участие в организации и проведении научных и хозяйственных экспериментов, в подготовке и издании статей, апробации полученных результатов, написании диссертации. Новизна исследований подтверждена в трех зарегистрированных патентах РФ.

Результаты исследований внедрены в ООО Малое инновационное предприятие «Живпром» г. Краснодар и ЛПХ А. Н. Студенкова Абинского района Краснодарского края.

Считаю, что отдельные научные положения и выводы диссертации будут востребованы в сфере зоотехнии и применения в производственном процессе на пасеках.

Диссертационная работа соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения степеней» ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а Стрельбицкая Олеся Викторовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Hava

Научный руководитель, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры институциональной экономики и инвестиционного менеджмента ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» 350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13 8 (861) 221-59-42

mail@kubsau.ru 14.12.2022 г. Г. В. Комлацкий

Thomesaynow F. B.

## Сведения о научном руководителе

соискателя Стрельбицкой Олеси Викторовны на тему «Инновационные приемы повышения продуктивности пчел», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

производства продукции животноводства.	
Фамилия, Имя, Отчество	Комлацкий Григорий Васильевич
Ученая степень (с указанием шифра	Доктор сельскохозяйственных наук
специальности научных работников, по	06.02.10 – частная зоотехния, технология
которому защищена диссертация, и даты	производства продуктов животноводства;
присуждения)	06.02.07 – разведение, селекция и генетика
	сельскохозяйственных животных ДНД
	001120 от 5 июня 2015
Ученое звание	Доцент
Место работы и занимаемая должность	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
	аграрный университет имени И. Т.
	Трубилина» кафедра институциональной
	экономики и инвестиционного
	менеджмента в должности профессора
	1. Стрельбицкая О. В. Характеристика
	состава подкормки канди для пчел / О. В.
	Стрельбицкая, А. А. Лысенко, Г. В.
	Комлацкий // ВЕТЕРИНАРИЯ КУБАНИ.
	Краснодар. – 2022. – №4. – С.34-35.
	2. Apicultural products, environmentally
Список основных публикаций в	friendly due to organic extra nutrition
рецензируемых научных изданиях за	O V Strelbitskaya, G V Komlatsky, I V
последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций) по	Tserenov, M I Slozhenkina, A A Mosolov and
профилю защищаемой диссертации	I F Gorlov / et al 2022 IOP Conf. Ser.: Earth
	Environ. Sci. 981 022108
	3. Komlatsky G. V. «INSEMINATION of
	bee queens with the use of an electric
	ejculator for drone» / Usenko T. A,
	Gorlov I. F, Mosolov A. A.,
	Anisimova E. Y., Mosolova
	N. I. IOP Conference Series: Earth and
	Environmental Science, Volume
	677 032049 «Innovative Techniques in the
	Mechanization of Beekeeping»
	4. Комлацкий Г. В. Пчеловодство как
	необходимый фактор развития АПК /
	Г. В. Комлацкий, С. С. Сокольский, Т. А.
	Усенко // Политематический сетевой
	электронный научный журнал Кубанского
	государственного аграрного университета.
	– 2020. – № 157. – C. 52-64.
	5. Комлацкий Г. В. Корма для пчел – фактор
	благополучного развития / Г. В.

B. Стрельбицкая Комлацкий, O. Политематический сетевой электронный Кубанского научный журнал государственного аграрного университета. -2020. - No 162. - C. 370-377.6. Комлацкий В. И. Перспективы борьбы с вирусами в пчеловодстве / Комлацкий, А. А. Шевченко, В. И. Г. В. Комлацкий, В. В. Аверин // ВЕТЕРИНАРИЯ КУБАНИ. Краснодар. - $2021. - N_{2}2. - C.45-49.$ 7. Комлацкий Г. В. Перспективы создания органического апикластера на юге России / Г. В. Комлацкий, В. И. Гайдук, И. Д. Кузьмин // Сборник научных трудов международная научно-практическая онлайн-конференция. - Новосибирск. -2020. – C. 215-218.

Г. В. Комлацкий

Bonford

«14» декабря 2022 г.

