

ОТЗЫВ

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.

Сведения о научном руководителе

соискателя Стрельбицкой Олеси Викторовны на тему «Иновационные 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.

Фамилия, Имя, Отчество	Комлацкий Григорий Васильевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация, и даты присуждения)	Доктор сельскохозяйственных наук 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства; 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
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций) по профилю защищаемой диссертации	<ol style="list-style-type: none"> 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 friendly due to organic extra nutrition O V Strelbitskaya, G V Komlatsky, I V Tserenov, M I Slozhenkina, A A Mosolov and 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 ejaculator 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. – С. 52-64. 5. Комлацкий Г. В. Корма для пчел – фактор благополучного развития / Г. В.

