

Сведения о научном руководителе, кандидате с.-х. наук Будниковой Н.В.

Фамилия Имя Отчество оппонента	Будникова Наталья Валентиновна
Шифр и наименование специальност ей, по которым защищена диссертация	06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат сельскохозяйственных наук
Ученое звание	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение науки «Федеральный научный центр пчеловодства»
Занимаемая должность	Ведущий научный сотрудник отдела химико-биологических исследований продуктов пчеловодства
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (не более 15 публикаций)	<p>1 . REDUCING AGENTS OF DRONE BROOD PRODUCTS SUPPLEMENTED BY ROYAL JELLY, PROPOLIS AND CHITOSAN DERIVATIVES <i>Mitrofanov D.V., Vakhonina E.A., Budnikova N.V.</i> В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "International Conference on World Technological Trends in Agribusiness" 2021. С. 012146.</p> <p>2 . COMPARATIVE EVALUATION OF AQUEOUS PROPOLIS EXTRACTS PREPARED IN DIFFERENT WAYS <i>Vakhonina E.A., Budnikova N.V., Mitrofanov D.V., Repyeva L.A., Stepanitseva G.K.</i> В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "International Conference on World Technological Trends in Agribusiness" 2021. С. 012178.</p> <p>3 . STABILIZATION METHODS AND BIOCHEMICAL PARAMETERS OF DRONE BROOD <i>Budnikova N.V., Mitrofanov D.V.</i> В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "International Conference on Agricultural Science and Engineering" 2021. С. 012018.</p> <p>4 . INFLUENCE OF TECHNOLOGY ON THE QUALITY INDICATORS OF THE COMPOSITION OF DRONE BROOD AND ROYAL JELLY <i>Mitrofanov D.V., Budnikova N.V.</i> В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "International Conference on Agricultural Science and Engineering" 2021. С. 012060.</p> <p>5 . WATER-SOLUBLE VITAMINS IN HONEYS OF VARIOUS BOTANICAL ORIGIN AND THEIR CHANGE DURING STORAGE OF HONEY <i>Popkova M.A., Budnikova N.V., Paramzina I.A.</i> В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "International Conference on Agricultural Science and Engineering" 2021. С. 012116.</p> <p>6 . ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ВИТАМИНОВ ПРИ ХРАНЕНИИ МЕДА <i>Попкова М.А., Будникова Н.В.</i> Пчеловодство. 2021. № 10. С. 55-56.</p> <p>7 . КАЧЕСТВО МАТОЧНОГО МОЛОЧКА ПЧЕЛ ПОРОДНОГО ТИПА "ПРИОКСКИЙ" <i>Репьева Л.А., Савушкина Л.Н., Будникова Н.В., Серебрякова О.В., Львова Е.В.</i> Пчеловодство. 2021. № 6. С. 54-55.</p> <p>8 . МЕТОДЫ СТАБИЛИЗАЦИИ ПЫЛЬЦЕВОЙ ОБНОЖКИ</p>

Попкова М.А., Будникова Н.В.
Пчеловодство. 2021. № 7. С. 48-49.

9 . ПРИМЕНЕНИЕ ТРУТНЁВОГО РАСПЛОДА В РАЦИОНАЛЬНОМ ПИТАНИИ И АПИТЕРАПИИ

Митрофанов Д.В., Будникова Н.В., Брандорф А.З.
Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2021. Т. 22. № 2. С. 188-203.

10 . ВЛИЯНИЕ ПОРОДНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ МЕДОНОСНЫХ ПЧЕЛ НА КРИТЕРИИ КАЧЕСТВА МАТОЧНОГО МОЛОЧКА

Брандорф А.З., Репьева Л.А., Будникова Н.В.
Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2021. Т. 13. № 4. С. 17-24.

11. НЕОНИКОТИНОИДЫ

Будникова Н.В., Митрофанов Д.В., Попкова М.А.
Пчеловодство. 2020. № 7. С. 8-9.

12. ЭКСТРАКЦИЯ ВОДНОГО ПРОПОЛИСА УЛЬТРАЗВУКОМ

Вахонина Е.А., Будникова Н.В., Митрофанов Д.В., Репьева Л.А., Степанцева Г.К.
Пчеловодство. 2020. № 8. С. 49-51.

13 . НАДЕЖНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА КОМПОЗИЦИЙ ТРУТНЕВОГО РАСПЛОДА С ПРОПОЛИСОМ

Митрофанов Д.В., Будникова Н.В., Вахонина Е.А., Серебрякова О.В.
Пчеловодство. 2020. № 9. С. 36-38.

14 . АНТИОКСИДАНТНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ В ПРОДУКТАХ ПЧЕЛОВОДСТВА

Вахонина Е.А., Митрофанов Д.В., Есенкина С.Н., Будникова Н.В., Репьева Л.А.
Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2020. № 3 (47). С. 5-10.

15 . ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ И СВОБОДНАЯ КИСЛОТНОСТЬ ОПРЕДЕЛЯЮТ КАЧЕСТВО И СТАБИЛЬНОСТЬ ПРОДУКТОВ НА ОСНОВЕ ТРУТНЕВОГО РАСПЛОДА

Митрофанов Д.В., Будникова Н.В., Серебрякова О.В.
Пчеловодство. 2019. № 9. С. 54-56.

