

**СПИСОК**  
**опубликованных учебных изданий и научных трудов**  
**Смутнева Петра Владимировича**  
**кафедра «Микробиология и биотехнология»**

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы, печатных листов	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>а) научные труды</b>					
1.	Распространенность оксиуроза у террариумных рептилий	Печатная	В журнале: Научная жизнь. – 2023. – Т. 18, № 4(130). – С. 659-666. <b>(ВАК)</b>	<u>0,44</u> <u>0,15</u>	Прохорова Т. М. Харитоновна М. В. Гуркина О. А.
2.	Фармакологическое действие инъекционных форм нанопорошков меди и кобальта на морфо-биохимические показатели крови коров	Печатная	В журнале: Ветеринарный врач. – 2023. – № 4. – С. 4-8. <b>(ВАК)</b>	<u>0,25</u> <u>0,08</u>	Зайцев В. В. Пудовкин Н. А.
3.	Влияние наноуглеродных соединений фуллеренов на качество свинины	Печатная	В журнале: Мясная индустрия. – 2023. – № 11. – С. 28-30. <b>(ВАК)</b>	<u>0,13</u> <u>0,08</u>	Пудовкин Н. А. Клюкин С. Д, Терентьев А. А.

4.	Фармакокинетическая характеристика водного раствора фуллерена с60, цинка, витамина d3, с и кверцетина для животных (научная статья)	Печатная	В журнале: Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. – № 7. – С. 114-118. <b>(ВАК)</b>	<u>0,25</u> <u>0,06</u>	Клюкин С.Д., Пудовкин Н.А. Лекомцева К.Ф.
5.	Использование нетрадиционного сырья растительного происхождения в производстве сырокопченых колбас (статья в сборнике трудов конференции)	Электронная	В сборнике: I Международная научно-практическая конференция. «Прикладные биотехнологии для развития сельского хозяйства и промышленности» Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова, 2024 – С.70-75	<u>305кб</u>	Кузьмин Н.А., Логвиненко Ю.С.
6.	Применение сырья растительного происхождения для производства кисломолочного продукта функционального назначения	Электронная	В сборнике: Зыкинские чтения: Материалы Национальной научно-практической конференции, посвященной памяти доктора медицинских наук, профессора Леонида Федоровича Зыкина. Саратов, 2025. С. 202-206.	<u>192 кб</u>	Плынин Н. М.
7.	Влияние дегидратации и солевого рациона на динамику осморегуляторных гормонов у уток	Печатная	В журнале: Ученые записки Казанской академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2025. – Т. 264, № 4. – С. 57-64. <b>(ВАК)</b>	<u>0,44</u> <u>0,15</u>	Кучеров А. А. Пудовкин Н. А.

8.	Влияние комплексной терапии на аминокислотный состав крови телят с заболеваниями желудочно-кишечного тракта	Печатная	В журнале: Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агронимия и животноводство. – 2025. – Т. 20, № 2. – С. 227-238. <b>(ВАК)</b>	<u>0,68</u> <u>0,23</u>	Пудовкин Н. А. Апиева Э. Ж.
9.	Мочекаменная болезнь у кошек: минералогическая характеристика уролитов и факторы риска	Печатная	В журнале: Вестник Чувашского государственного аграрного университета. – 2026. № 1. – С. 66-72.	<u>0,38</u> <u>0,13</u>	Жаафар Мохамад Али Пудовкин Н.А.