

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Утц Светланы Алексеевны, тема
 «Колостральный иммунитет у новорожденных телят в норме и при диспепсии» по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Фамилия, имя, отчество	Ноздрин Григорий Антонович
Учёная степень, учёное звание	доктор ветеринарных наук, профессор
Научная специальность (согласно современной номенклатуре), отрасль науки	06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией, ветеринария с зоотехнией
Полное и сокращенное название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ.
Место нахождения	г. Новосибирск
Почтовый адрес	630039, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 160
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1. Ноздрин Г.А. Определение острой токсичности нового пробиотического препарата Ветом 21.77 / Г.А. Ноздрин, А.А. Леляк, Э.Р. Рафикова // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2016. – №3. – С. 138-143.</p> <p>2. Ноздрин А.Г. Применение жидкой формы Ветома телятам в ранний постнатальный период жизни / А.Г. Ноздрин, Г.А. Ноздрин, О.В. Лагода, Е.С. Гребенщикова // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2017. – №4. – С. 103-108.</p> <p>3. Ноздрин Г.А. Оценка Эффективности превентивного применения жидкой формы пробиотика Ветом 3.22 цыплятам-бройлерам в условиях фермерского хозяйства / Г.А. Ноздрин, Д.А. Пекушов, А.А. Леляк, А.Г. Ноздрин // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2017. – №2. – С. 94-99.</p> <p>4. Литош Т.А. Влияние пробиотика "СИБМОС ПРО" на рост сеголетков алтайского зеркального карпа в условиях прудового хозяйства / Т.А. Литош, Е.В. Пищенко, И.В. Морузи, Г.А. Ноздрин // Инновации и продовольственная безопасность. – 2019. – №4(26). – С. 87-94.</p> <p>5. Дорошенко Д.В. Влияние препарата Ветом 3 на</p>

рости и развитие личинок карпа (*Cyprinus carpio* L.), выращиваемых в условиях установки замкнутого водоснабжения / Д.В. Дорошенко, И.В. Морузи, Г.А. Ноздрин, Р.Х. Инцибаев, Т.А. Литош, С.В. Севастеев // *Инновации и продовольственная безопасность*. – 2019. – №4(26). – С. 81-86.

6. Nozdrin G.A. Hematological and serum biochemical profile of broilers during treatment with Vetov 21.77 / G.A. Nozdrin, E.R. Rafikova, M.S. Yakovleva // *Research Journal of Pharmacy and Technology*. – 2019. – Т. 12. – № 8. – С. 3739-3744.

7. Ноздрин Г.А. Динамика показателей белкового обмена у коров при применении пробиотического препарата Ветом 1 на основе апатаогенных бацилл / Г.А. Ноздрин, О.В. Лагода, К.Е. Суродина, А.Г. Ноздрин, О.М. Горшкова

// *Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет)*. – 2019. – №4(53). – С. 73-78.

8. Ноздрин Г.А. Дозозависимый эффект воздействия пробиотического препарата Ветом 1 на кумулятивные показатели яичной продуктивности японского перепела / Г.А. Ноздрин, Л.П. Ермакова, С.Н. Тишков, А.Г. Ноздрин, Я.В. Новик // *Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет)*. – 2019. – №4(53). – С. 65-72.

9. Яковлева Н.С. Влияние препарата ветом 20.76 на основе хищного гриба *Arthrobotrys oligospora* на уровень лейкоцитов в крови гусей / Н.С. Яковлева, Г.А. Ноздрин, М.С. Яковлева, С.Н. Тишков, А.И. Шевченко

// *Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет)*. – 2019. – №4(53). – С. 103-108.

10. Ноздрин Г.А. Динамика приростов у гусей в условиях сочетанной фармакопрофилактики гомобиотиками, пробиотиками на основе рекомбинантных штаммов бацилл и энрофлоксацина / Г.А. Ноздрин, Н.А. Готовчиков, М.С. Яковлева, Н.С. Яковлева, М.В. Лазарева

// *Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет)*. – 2019. – №2(51). – С. 104-110.

11. Elenshleger A.A. The effect of probiotic Vetom 2 on the microbial intestinal landscape in calves after antibi-

	<p>otic therapy / A.A. Elenshleger, A.I. Lelak, G.A. Nozdrin, A.V. Trebukhov // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. The proceedings of the conference AgroCON-2019. – 2019. – С. 12-15.</p> <p>12. Дорошенко Д.В. Интенсивность роста личинок алтайского зеркального карпа (<i>Cyprinus carpio</i> L.) в условиях заводского производства с применением препарата «Ветом 3» / Д.В. Дорошенко, И.В. Моружи, Г.А. Ноздрин, Р.Х. Инцибаев, Т.А. Литош, С.В. Севастеев // В сборнике: Современное состояние водных биоресурсов. Матер. V-ой междунар. конф. Под редакцией Е.В. Пищенко, И.В. Моружи. – 2019. – С. 304-309.</p> <p>13. Nozdrin G.A. Determining the acute toxicity of new preparation Vetom 20.76 on geese and ducks / G.A. Nozdrin, Y.V. Novik, R.G. Utkina, A.A. Lelyak // Sarhad Journal of Agriculture. – 2020. – Т. 36. – №2. – С. 470-477.</p>
<p>Телефон, адрес электронной почты, сайт (при наличии)</p>	<p>8 (383) 267-38-11, 267-09-07, rector@nsau.edu.ru, http://www.nsau.edu.ru</p>

Ректор ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ,
 член-корреспондент РАН
 д.э.н., профессор



/Рудой Е. В./