

Сведения о научном руководителе
 Ноздрине Григории Антоновиче по диссертации
 «Изучение влияния микробиального препарата ветома 20.76 на
 физиологическое состояние гусей»
 по специальности 06.02.03 — ветеринарная фармакология с токсикологией на
 соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук

Фамилия, имя, отчество	Ноздрин Григорий Антонович
Гражданство	Российской Федерации
Ученая степень	Доктор ветеринарных наук
Наименование отрасли науки, шифр наименование научных специальностей, по которым была защищена диссертация:	16.00.04 Ветеринарная фармакология с токсикологией
Ученое звание	Профессор
Должность по основному месту работы	Профессор кафедры
Наименование подразделения	Кафедра фармакологии и общей патологии
Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный аграрный университет»
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	630039, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 160, https://nsau.edu.ru , адрес электронной почты: rector@nsau.edu.ru , тел. +7 (383) 267- 38-11
<p>Основные научные публикации по специальности 06.02.03- ветеринарная фармакология с токсикологией (за последнее 5 лет):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. New preparation based on Duddingtonia flagrans as an alternative trigger for growth stimulating factors in the organisms of broilers / Э.А. Ноздрин, Е.Р. Рафлкова, А.И. Леляк, О.У. Леденева, У.А. Новик // Journal Of Pharmaceutical Sciences and Research. – 2018. – Vol. 10. – 1. 10. – P. 2537-2542. 2. Studying the influence of microbial preparations of the vetom series on the productivity and quality of cow-derived product / G. A. Nozdrin, O. Y. Lagoda, S. N. Tishkov, A. G., Nozdrin, Y. Y. Novik // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. - 2018. - vol. 10.- 1. P. 2572-2577. 3. Evaluation of allergic effect of a new probiotic preparation vetom 21.77 / G.A. Nozdrin, E.R. Raflkova // Advances in Agricultural and Biological Sciences. –2017. – vol. – 1. 4. – P. 35-39. 4. Ноздрин Г.А. Физиологическое состояние и интенсивность роста телят в ранний постнатальный период жизни при применении ветом 1/ Г.А. Ноздрин, О.В. Лагода, Е.А. Вальтер // Теория и практика современной аграрной науки сборник национальной (Всероссийской) научной конференции. Новосибирский государственный аграрный университет. – 2018. – С. 429-430. 5. Ноздрин Г.А. Влияние пробиотического препарата ветом 1 на физиологическое состояние индеек / Г.А. Ноздрин, А.А. Леляк, Я. В. Новик, М.С. Яковлева, Ю.С. Лесничая // Теория и практика современной аграрной науки сборник национальной (Всероссийской) 	

научной конференции. Новосибирский государственный аграрный университет. – 2018. – С. 422-424.

6. Ноздрин Г.А. Оценка эффективности превентивного применения жидкой формы пробиотика ветома 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 (43). – С. 94-99.

7. Ноздрин Г.А. Оценка эффективности превентивного применения жидкой формы пробиотика ветома 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 (43). – С. 94-99.

8. Ноздрин Г.А. Экстерьерные показатели жеребят-отъемышей орловской рысистой породы при применении ветома 3 22 и ветома 3 / Г.А. Ноздрин, Е.В. Диденко, А.А. Леляк // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2017. – № 4 (45). – С. 109-115.

9. Ноздрин Г.А. Влияние пробиотика ветом 2.26 на интенсивность роста телят в ранний постнатальный период жизни / Г.А. Ноздрин, А.Г. Ноздрин, О.В. Лагода, С.Н. Тишков, Л.Р. Джаналыева // Актуальные проблемы агропромышленного комплекса сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, студентов, магистрантов и аспирантов Новосибирского ГАУ. Новосибирский государственный аграрный университет. – 2017. – С. 183-185.

10. Ноздрин Г. А. Оценка эффективности превентивного применения жидкой формы пробиотика ветома 3.22 цыплятам-бройлерам в условиях фермерского хозяйства/ Д.А. Пекушов, Г. А. Ноздрин, А.А. Леляк, А.Г. Ноздрин // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2017 – № 2 (43). – С. 94-99.

11. The model and the methods for numerical simulation of wave action of real working fluids in pipelines / R.D. Enikeev, A.A. Chernousov // Procedia Engineering/Сер. "Proceedings of the 3rd International Conference on Dynamics and Vibroacoustics of Machines, DVM. – 2017. – С. 461-470.

12. Ноздрин Г.А. Предварительное исследование по определению класса токсичности нового пробиотического препарата ветом 21.77 / Г.А. Ноздрин, Э.Р. Рафикова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2017. – № 9. – С. 51-55.

13. Ноздрин Г. А. Динамика зоотехнических индексов лошадей при применении микробиологического препарата ветом 3.22 / Г. А. Ноздрин, Е.А. Диденко, А.И. Леляк, А.А. Леляк // Актуальные проблемы агропромышленного комплекса сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, студентов, магистрантов и аспирантов Новосибирского ГАУ. Новосибирский государственный аграрный университет. – 2017. – С. 114-117.

14. 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 Новосибирского государственного аграрного университета. – 2019. – № 4(53). – С.65-73.

15. The Effect of the Vetom 1.23 Probiotic and Narrow-Band (465-480 Nm) / S.N., Tishkov; A.G., Nozdrin; E.N., Barsukova; Y.V., Novik // Radiation on the Linear Morphological Structure of Liver Acina in Mice/International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE) ISSN: 2278-3075. – 2019. – Vol. 9. – Iss. 2. – 3595-3599.

16. Hematological and serum biochemical profile of broilers during treatment with vetom 21.77 / E.R., Rafikova, M.S. Yakovleva // Research Journal of Pharmacy and Technology. – 2019. – 12 (8). – P. 3739-3744.

17. Determining the acute toxicity of new preparation vetom 20.76 on geese and ducks Sarhad Journal of Agriculture/ Utkina R.G., Lelyak A.A. 2020. T. 36. C. 470-477.

18. Effects of a probiotic containing *Bacillus subtilis* on the gut microflora, yolk quality and blood lipid concentrations of laying pharaon quails / L.P. Ermakova, S.N. Tishkov, Y.V. Novik, N.A. Gotovchikov, I.K. Mensh // Veterinarska Stanica. – 2021. – T. 52. № 3.

19. Барсукова Е.Н. Применение препарата на основе *Bacillus subtilis* в перепеловодстве и его влияние на интенсивность роста / Е.Н. Барсукова, Г.А. Ноздрин, Л.П. Ермакова // Труды Всероссийского НИИ экспериментальной ветеринарии им. Я.Р. Коваленко. 2021. Т. 82. С. 80-84.
20. Ноздрин Г. А. Влияние микробиальных препаратов ветом 1 и ветом 20.76 на интенсивность роста гусей / Н.С. Яковлева, Г.А. Ноздрин, В. Стойковски, М.С. Яковлева, Е.Н. Барсукова, Я.В. Новик // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2021. – Т. 51. № 2. – С. 73-79.
21. Ноздрин Г.А. Влияние пробиотических препаратов на основе *Bacillus subtilis* на массу гусят / Я.В. Новик, Г.А. Ноздрин, А.Г. Ноздрин // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2022. – Т. 208. № 2. – С. 55-58.
22. Динамика приростов гусей при сочетанном применении пробиотика ветом 1 и энрофлаксона / Н.С. Яковлева, Г.А. Ноздрин, М.С. Яковлева, Л.П. Ермакова, М.Е. Майкова // Инновации и продовольственная безопасность. – 2022. – № 2. – С. 72-76.

Профессор каф. фармакологии и
общей патологии, д-р ветеринар.
наук, профессор

Г.А. Ноздрин

