

### СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе, докторе медицинских наук, доценте Несчисляеве Валерии Александровиче, профессоре кафедры промышленной технологии лекарств с курсом биотехнологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

по диссертации Столбовой Марии Георгиевны на тему: «Разработка лекарственных форм пробиотиков на основе иммобилизованных бифидобактерий» по специальности: 14.04.01–технология получения лекарств.

Россия, 614990, г. Пермь, ул. Полевая, д. 2,  
тел. (342) 262-82-85; E-mail: neschislajew@gmail.com; perm@pfa.ru.

№ п/п	Фамилия имя, отчество	Год рождения гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень	Ученое звание	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Несчисляев Валерий Александрович	1956, Российская Федерация	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Пермь, профессор кафедры промышленной технологии лекарств с курсом биотехнологии	Доктор медицинских наук (03.00.07 – микробиология)	Доцент	14.04.01 – технология получения лекарств	<p>1. Несчисляев, В. А. Разработка и исследование капсулированной лекарственной формы пробиотика «Имбикапс» [Электронный ресурс] / В. А. Несчисляев, М. Г. Столбова, П. А. Мокин // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 2. – Режим доступа: <a href="http://www.science-education.ru/116-12686">http://www.science-education.ru/116-12686</a></p> <p>2. Несчисляев, В. А. Пробиотики на основе иммобилизованных лактобактерий: апробация перспективных сорбентов / В. А. Несчисляев, М. Г. Столбова, К. А. Лыско // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2015. – № 5 (117). – С. 102-б.</p> <p>3. Лабораторно-экспериментальное изучение комплексного пробиотического препарата «Бифилакт-БИЛС», капсулы / В. А. Несчисляев [и др.] // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2016. – № 3 (127). – С. 20–23.</p>

							<p>4. Использование теста ингибирования биолюминесценции для диагностики дисбиозов / В. А. Несчислаев [и др.] // Гастроэнтерология Санкт-Петербурга. – 2017. – № 1. – С. 95 – 95а.</p> <p>5. Влияние иммобилизации на биологические свойства лактобактерий [Электронный ресурс] / М. Г. Столбова [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2018. – № 4. – Режим доступа: <a href="http://www.science-education.ru/article/view?id=27975">http://www.science-education.ru/article/view?id=27975</a>.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

Ученый секретарь ученого совета  
 федерального государственного бюджетного  
 образовательного учреждения высшего образования  
 «Пермская государственная фармацевтическая академия»  
 Министерства здравоохранения  
 Российской Федерации, кандидат фармацевтических наук,  
 доцент

Левинова Вера Федоровна

Подпись  
 заверяю:

*Левиновой В.Ф.*  
 (нач. отдела кадров)

