

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе, Николаевой Алевтине Максимовне, докторе биологических наук, доценте, 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 Беляковой Ольги Валерьевны тему: «Разработка и использование лиофилизированной формы вакцины для профилактики инфекции, вызываемой *Haemophilus influenzae* тип *b*, в составе комбинированных вакцин»

по специальности: 14.04.01 – технология получения лекарств

Россия, 614990, г. Пермь, ул. Полевая, 2, (342) 233-55-01, [a.m.nikolaeva@perm.microgen.ru](mailto:a.m.nikolaeva@perm.microgen.ru)

№ п/п	Фамилия имя, отчество	Год рождения гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень	Ученое звание	Шифр специальности и отрасли науки в совете	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Николаева Алевтина Максимовна	1948, РФ	профессор кафедры промышленной технологии лекарств с курсом биотехнологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермская государственная	доктор биологических наук  14.00.36 – аллергия и иммунология	доцент	14.04.01 – технология получения лекарств	1. Результаты многоцентрового клинического исследования новой комбинированной вакцины АКДС-ГепВ+Ніb производства НПО «Микроген» при иммунизации детей 6 месяцев / И.В. Фельдблум, В.В. Романенко, А.М. Николаева [и др.] // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2018. - № 2. – С. 68 - 75. 2. Безопасность и иммуногенность отечественной комбинированной вакцины против коклюша, дифтерии, столбняка, гепатита В и Ніb-инфекции, содержащей бесклеточный коклюшный компонент,

			фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации			при иммунизации взрослых / И.В. Фельдблум, А.М. Николаева, К.А. Павроз [и др.] // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2016. - № 1. – С. 46 - 51. 3. Доклинические исследования новой комбинированной вакцины против коклюша, дифтерии, столбняка, гепатита В и гемофильной инфекции типа В, содержащей бесклеточный коклюшный компонент / А.М. Николаева [и др.] // Российский иммунологический журнал. 2014. - Т. 8 (17), № 3. - С. 911 - 914. 4. Разработка и изучение вакцинных препаратов, не содержащих тиомерсал / А.М. Николаева [и др.] // Пермский медицинский журнал. - 2014. – Т. 31, № 2. – С. 117 – 122. 5. Изучение безопасности и антигенной структуры новой бесклеточной коклюшной вакцины / А.М. Николаева [и др.] // Российский иммунологический журнал. - 2014. - Т. 8 (17), № 3. - С. 914 - 916.
--	--	--	--	--	--	---

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:   
 (нач. отдела кадров)