

### Сведения о научном руководителе

диссертационной работы Биткиной Татьяны Александровны на тему: «Разработка состава и технологии комбинированного лекарственного средства на основе микросфер с доксорубицином гидрохлоридом и коеновой кислоты», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств (фармацевтические науки)

Фамилия, имя, отчество	Басевич Анна Викторовна
Год рождения, гражданство	1973, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация, и наименования отрасли науки)	Кандидат фармацевтических наук 15.00.01 – технология лекарств и организация фармацевтического дела (фармацевтические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент по кафедре технологии фитопрепаратов

#### Основное место работы

Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес	197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 14, лит. А
Наименование подразделения	кафедра промышленной технологии лекарственных препаратов
Должность	доцент
Телефон	+7 950 033 63 52
e-mail	anna.basevich@pharminnotech.com

#### Перечень основных публикаций по теме руководимой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Голубев, А.Н. Подходы к разработке состава таблеток с использованием современного статистического программного обеспечения и концепции Quality-by-Design / А.Н. Голубев, Т.Ш. Нгуен, **А.В. Басевич**, В.В. Сорокин, И.Е. Каухова, А.Л. Марченко, Е.М. Смирнова // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2019. – Т. 8. – № 3. – С.45-48.

2. Kodash, A. Audit of the Production of Sterile Medicines for Compliance with the Requirements of the Draft EU GMP Annex 1 with Risk Analysis / A. Kodash, **A. Basevich**, T. Bitkina, E. Smirnova, I. Kaukhova // Advances in Biological Sciences Research, Atlantis-Press. – 2019. – Vol. 7. – С.153-155.

3. Биткина, Т.А. Критические точки производства полимерных микросфер, используемых в рентгенхирургии / Т.А. Биткина, **А.В. Басевич**, В.М. Родин // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2020. – Т. 9. – № 3. – С.28-35.

