

Сведения о научном руководителе

диссертационной работы Евдокимовой Екатерины Алексеевны на тему: «Разработка методики лабораторной диагностики интоксикаций грибами рода *Amanita*: мухомором красным (*Amanita muscaria*) и мухомором пантерным (*Amanita pantherina*)», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)

Фамилия, имя, отчество	Стрелова Ольга Юрьевна
Год рождения, гражданство	1967, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация, и наименования отрасли науки)	Доктор фармацевтических наук (3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки))
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по научной специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия
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, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Аптекарский остров, ул. Профессора Попова, д. 14, лит. А
Наименование подразделения	кафедра фармацевтической химии
Должность	заведующая кафедрой
Телефон	+7 921 912 72-57
e-mail	olga.strelova@pharminnotech.com
Перечень основных публикаций по теме руководимой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Евдокимова, Е. А. Проблема легализованного употребления мухоморов и постановки диагноза по результатам клинической лабораторной диагностики (обзор литературы) / Е. А. Евдокимова, О. Л. Балабанова, Д. А. Пшенникова, Е. А. Кузнецова, О. Ю. Стрелова // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2025. – Т. 28, №	

