

### Сведения о научном руководителе

диссертационной работы Сениной Анны Сергеевны на тему:  
«Синтез, строение и биологическая активность некоторых азотистых  
ациклических и гетероциклических соединений на основе  
N-ариларенкарбогидразоноилхлоридов», представленной на соискание ученой  
степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 –  
фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)

Фамилия, имя, отчество	Москвин Андрей Вадимович
Год рождения, гражданство	1955, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация, и наименования отрасли науки)	Доктор химических наук 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
<b>Основное место работы</b>	
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	197376 г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д.14, лит. А
Наименование подразделения	кафедра неорганической химии
Должность	Заведующий кафедрой
Телефон	+79119308583
e-mail	andrei.moskvin@pharminnotech.com
<b>Перечень основных публикаций по теме руководимой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
1. Senina, A. S. Synthesis, Characterization and Antimicrobial Activity of Amidrazone Derivatives / A. S. Senina, A. A. Evdokimov, <b>A. V. Moskvin</b> , E. V. Fedorova // Journal of Advanced Chemical Sciences. — 2016. — Vol. 2. — Issue 1. — pp. 183–187.	
2. Баранова, Н.И. Использование методов QSAR-моделирования для	

предсказания токсичности координационных соединений Н. И. Баранова, А. В. Бурякина, Л. С. Гредягина, **А. В. Москвин**, Е. В. Фёдорова // Биомедицина. — 2016. — № 1. — С. 85–89;

3. Сенина, А.С. Противомикробная активность гидрогалогенидов амидразонов / А.С. Сенина, С.В. Гурина, **А.В. Москвин** // Фармация. – 2017. – № 8.– С. 40-44;

4. Сенина, А.С. Биологическая активность гидрогалогенидов амидразонов / А.С. Сенина, **А.В. Москвин**, С.В. Гурина, Е.Л. Авенирова // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2018. – № 1 (22). – С. 114-119.

А.В. Москвин,  
заведующий кафедрой неорганической  
химии ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава  
России,  
доктор химических наук (14.04.02 –  
фармацевтическая химия,  
фармакогнозия),  
профессор

« 03 » февраля 2020 г.

