

### Сведения о научном консультанте

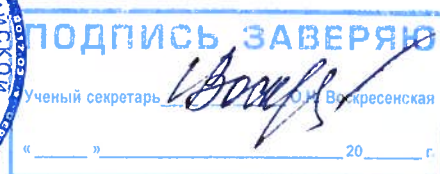
диссертационной работы Лужанина Владимира Геннадьевича на тему: «Методология поиска перспективных лекарственных кандидатов на основе индивидуальных веществ растительного происхождения», представленной на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по научной специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)

Фамилия, имя, отчество	Самылина Ирина Александровна
Год рождения, гражданство	1943, 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 кафедре фармакогнозии, член-корреспондент РАН
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
Адрес	119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2
Наименование подразделения	Институт Фармации им. А.П. Нелюбина, кафедра фармацевтического естествознания
Должность	профессор
Телефон	+79165854217
e-mail	laznata@mail.ru
<b>Перечень основных публикаций по теме руководимой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Лужанин, В.Г. Влияние выделенных из <i>Empetrum nigrum</i> L. метаболитов на систему гемостаза в условиях <i>in vitro</i> / В.Г. Лужанин, А.В. Самородов, А.К. Уэйли, А.О. Уэйли, Г.П. Яковлев, <b>И.А. Самылина</b> // Фармация. – 2023. – № 8. – С. 25-32.</li><li>2. Родин, М.Н. Состав биологически активных соединений травы череды / М.Н. Родин, Д.О. Боков, <b>И.А. Самылина</b> // Фармация. – 2022. – Т. 71, № 2. – С. 22-26.</li><li>3. Попова, О.А. Состав и фармакологическое действие биологически активных веществ растений рода ферула / О.А. Попова, Г.М. Бобизода, Н.Д. Бунятян, И.П. Ремезова, <b>И.А. Самылина</b>, А.Б. Прокофьев, В.А. Евтеев, М.М. Саповский // Фармация. – 2021. – Т. 70, № 2. – С. 5-10.</li><li>4. Костикова, Е.Н. Установление качественного состава лапчатки прямостоячей и кровохлебки лекарственной с использованием Рамановской</li></ol>	

спектроскопии / Е.Н. Костикова, **И.А. Самылина** // Фармация. – 2021. – Т. 70, № 6. – С. 20-23.

5. **Самылина, И.А.** Гармонизация методических подходов к стандартизации фармакопейных видов растительного сырья, содержащего флавоноиды / **И.А. Самылина**, Д.В. Моисеев, С.И. Марченко, О.А. Веремчук, А.М. Моисеева, А.А. Сорокина // Фармация. – 2020. – Т. 69, № 5. – С. 5-11.

Ирина Александровна Самылина  
профессор кафедры фармацевтического естествознания  
Института Фармации им. А.П. Нелюбина  
ФГАОУ ВО Первый МГМУ  
имени И.М. Сеченова  
Минздрава России  
(Сеченовский Университет),  
доктор фармацевтических наук  
(3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия)  
профессор, член-корреспондент РАН



08.02.2024 г.