

### Сведения о научном консультанте

диссертационной работы Моисеева Дмитрия Владимировича на тему:  
«Экспериментально-теоретическое обоснование условий переработки, хранения и  
определения сроков годности лекарственного растительного сырья»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук  
по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия  
(фармацевтические науки)

Фамилия, имя, отчество	Яковлев Геннадий Павлович
Год рождения, гражданство	1938, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация, и наименования отрасли науки)	Доктор биологических наук 03.02.01 – ботаника (биологические науки)
Ученое звание	Профессор
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес	197376, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 14, лит. А
Наименование подразделения	кафедра фармакогнозии
Должность	профессор
Телефон (консультанта)	+79213480806
e-mail (консультанта)	gennady.yakovlev@pharminnotech.com
<b>Перечень основных публикаций по теме консультируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
1. Моисеев, Д.В. Внешние факторы и сохранность арбутина в листьях бадана толстолистного при длительном хранении / Д.В. Моисеев, <b>Г.П. Яковлев</b> // Фармация. – 2016. – №3. – С. 9-12.	
2. Самылина, И.А. Фармакогностическое изучение лекарственного растительного сырья – основа создания ОФС и ФС для государственной фармакопеи Российской Федерации XIII издания / И.А. Самылина, В.А. Куркин, <b>Г.П. Яковлев</b> // Сеченовский вестник. – 2016. – №2 (24). – С. 3-5.	
3. Моисеев, Д.В. Влияние условий хранения на эффективность и качество цветков лабазника вязолистного / Д.В. Моисеев, <b>Г.П. Яковлев</b> // Фармация. –	

2015. – №6. – С. 9-13.

4. Лужанин, В.Г. Род *Ononis (Fabaceae)* во флоре России и сопредельных государств / В.Г. Лужанин, Д.В. Гельтман, А.В. Родионов, **Г.П. Яковлев** // Ботанический журнал. – 2013. – Т. 98. – № 11. – С. 1403-1415.

5. Лужанин, В.Г. Молекулярно-филогенетическое исследование рода *Ononis L. (Fabaceae)* во флоре России и сопредельных государств / В.Г. Лужанин, А.В. Родионов, **Г.П. Яковлев** // Ботанический журнал. – 2013. – Т. 98. – № 5. – С. 629-637.

6. Гравель, И.В. Необходимость фармакопейной оценки содержания мышьяка в лекарственном растительном сырье / И.В. Гравель, А.В. Клемпер, **Г.П. Яковлев**, И.А. Самылина, И.П. Рудакова, О.И. Терешкина // Фармация. – 2013. – №8. – С.20-23.



**Г.П. Яковлев**,  
профессор кафедры  
фармакогнозии ФГБОУ ВО  
СПХФА Минздрава России,  
доктор биологических наук  
(специальность «03.02.01 –  
ботаника»), профессор  
29.03.2017 г.

Подпись руки *Яковлев Г.П.*  
удостоверяю *29.03.2017*  
Начальник ОД *Яковлев И.С.*