

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание ученой
степени доктора наук Д 208.085.06 на базе
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
доктору фармацевтических наук,
профессору
Куркину Владимиру Александровичу

СВЕДЕНИЯ

Дайронас Жанна Владимировна,
фамилия, имя, отчество, год рождения

доктор фармацевтических наук, 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия
ученая степень (шифр специальности по защищенной диссертации)

звания нет

ученое звание (указать по какой специальности или кафедре)

Пятигорский медико-фармацевтический институт - филиал государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального
образования «Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения России, кафедра фармакогнозии, ботаники и
технологии фитопрепаратов, профессор кафедры

место работы (учреждение, ведомство, структурное подразделение, должность)

357532, Ставропольский край, город Пятигорск, проспект Калинина, дом 11
адрес организации (с указанием индекса)

8 (8793) 32-44-74, <https://www.pmedpharm.ru>, director@pmedpharm.ru

телефон, официальный сайт, e-mail учреждения

daironas@mail.ru +7(918) 747-93-69

e-mail и телефон оппонента

Основные работы: 1. Морозов Ю.А., Дайронас Ж.В., Зилфикаров И.Н.,
Морозова Е.В. Микроскопический анализ лимонника китайского семян
таблеток // Вопросы медицинской, биологической и фармацевтической химии.
– 2017. – Т. 20, № 6. – С. 18-23.

2. Дайронас Ж.В., Зилфикаров И.Н., Вандышев В.В., Мирошникова Е.А.
Морфолого-анатомическое изучение гранул измельченной эпидермы семян
подорожника яйцевидного // Фармация и фармакология. – 2017. – Т. 5, №. 2.
С. 117-134.

3. Оленников Д.Н., Дайронас Ж.В., Зилфикаров И.Н. Производные шиконина и
розмариновой кислоты в корнях *Echium russicum* // Химия природных
соединений. – 2017. – № 5. – С. 813-814.

4. Дайронас Ж.В., Зилфикаров И.Н., Верниковский В.В. Разработка и
стандартизация лекарственных растительных препаратов из листьев ореха
грецкого // Ароматические и лекарственные растения: интродукция, селекция,
агротехника, биологически активные вещества, влияние на человека: сборник
научных трудов ГНБС. – Ялта, 2018. – Т. 146. – с. 153-158.

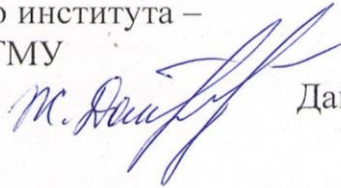
СОГЛАСИЕ

Я, *Дайронас Жанна Владимировна*, согласна принять участие в работе диссертационного совета Д 208.085.06 при ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России и выступить в качестве официального оппонента диссертационной работы *Курдюкова Евгения Евгеньевича* на тему: «Фармакогностическое исследование семян льна и листьев стевии как компонентов растительного сбора «Стелинол», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Подтверждаю, что совместных публикаций с соискателем не имею.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.085.06.

д. фармацевт. н, профессор
кафедры фармакогнозии, ботаники и
технологии фитопрепаратов Пятигорского
медико-фармацевтического института –
филиала ФГБОУ ВО ВолгГМУ
Минздрава России



Дайронас Жанна Владимировна

Подпись Дайронас Ж.В. заверяю
начальник отдела кадров Пятигорского
медико-фармацевтического института
филиала ФГБОУ ВО ВолгГМУ
Минздрава России



И.Б. Злобина