

Председателю совета по защите диссертаций  
на соискание ученой степени кандидата наук,  
на соискание ученой степени доктора наук  
Д 208.068.02 на базе федерального  
государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Пермская государственная  
фармацевтическая академия» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
доктору химических наук, профессору  
Гейну Владимиру Леонидовичу

### **СВЕДЕНИЯ**

Юнникова Лидия Петровна, 1942 г.р.  
*фамилия, имя, отчество, год рождения*

доктор химических наук (02.00.03 – органическая химия)  
*ученая степень (шифр специальности по защищенной диссертации, наименование)*

профессор кафедры общей химии  
*ученое звание (указать по какой специальности или кафедре)*

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Пермский государственный аграрно-технологический  
университет имени академика Д.Н. Прянишникова», заведующий кафедрой  
общей химии  
*место работы (учреждение по уставу, ведомство, структурное подразделение, должность)*

614990, Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь,  
ул. Петропавловская, д. 23  
*адрес организации (с указанием индекса)*

+7 (342) 212-53-94, <http://pgsha.ru>, [gd@parmail.ru](mailto:gd@parmail.ru)  
*телефон, официальный сайт, e-mail учреждения*

[chem@pgsha.ru](mailto:chem@pgsha.ru), телефон: +7 (342) 217-92-24  
*e-mail и телефон оппонента*

1. Эсенбаева, В. В. Амиды сульфаниловой, тио- и угольной кислот в реакции с солями тропиля / В. В. Эсенбаева, Л. П. Юнникова // Журнал общей химии. – 2018. – Т.88, № 4. – С. 683-685.
2. Юнникова, Л. П. Ионы карбения в реакции замещения у атома азота аминогруппы / Л. П. Юнникова, В. В. Эсенбаева // Журнал органической химии. – 2018. – Т.54, № 7. – С. 1015-1018.
3. Юнникова, Л. П. 3,5- И 3,6-дизамещенные 3,4-дигидрохиназолины / Л. П. Юнникова, В. В. Эсенбаева // Журнал общей химии. – 2016. – Т.86, № 7. – С. 1223-1225.
4. Эсенбаева, В. В. Синтез и мезоморфизм N-фенилметилена-4-(7-цикло-гепта-1,3,5-триенил)анилинов / В. В. Эсенбаева, А.И. Смирнова, Н. В. Усольцева,

- Л. П. Юнникова, Т. А. Акентьева // Жидкие кристаллы и их практическое использование. – 2015. – Т.15, № 2. – С. 26-34.
5. Юнникова, Л. П. Тропилирование ариламинов и антимицробная активность 4-(7-циклогепта-1,3,5-триенил)-N-(1-циклогепта-2,4,6-триенил)анилина / Л. П. Юнникова, Т. А. Акентьева, В. В. Эсенбаева // Хим.-фарм. журн. – 2015. – Т.49, № 4. – С. 33-35.

Заведующий кафедрой общей химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова»  
614990, Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь,  
ул. Петропавловская, д. 23  
Телефон: +7 (342) 212-53-94,  
e-mail: [gd@parmail.ru](mailto:gd@parmail.ru)  
доктор химических наук (02.00.03 – органическая химия)

Профессор

Юнникова Лидия Петровна

дата



Собственноручную подпись <i>Л. П. Юнниковой</i> заверяю Начальник управления по научно-инновационной работе и международному сотрудничеству <i>Э. Ф. Сатаев</i> Э. Ф. Сатаев
---