

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», кафедра общей химии, профессор  
*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)*

8(342) 212-53-94, <https://pgsha.ru>, [gd@parmail.ru](mailto:gd@parmail.ru)  
*телефон, официальный сайт, e-mail учреждения*

[chem@pgsha.ru](mailto:chem@pgsha.ru), 8(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-циклогепта-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 антимикробная 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 // Химико-фармацевтический журнал. – 2015. – Т. 49, № 4. – С. 33-35.

Профессор кафедры 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  
Тел.: 8 (342) 212-53-94,  
e-mail: [gd@parmail.ru](mailto:gd@parmail.ru)  
доктор химических наук (02.00.03 - органическая химия),

профессор

*Юнникова*

Юнникова Лидия Петровна

Печать

08 10 2019

