

Председателю диссертационного совета
Д 212.099.25 на базе ФГАОУ ВО
«Сибирский федеральный университет»
профессору А.М. Кытманову от зав. Каф.
Алгебры и матем. логики
ФГАОУ ВО «Ярославский государственный
Университет»
д-ра физ.-мат. наук, профессора
Казарина Льва Сергеевича

Согласие

Согласен быть официальным оппонентом по диссертации Шлепкина Алексея Анатольевича «Группы, насыщенные конечными группами специального вида», представленной в диссертационный совет Д 212.099.25 для защиты на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.01.06 – математическая логика, алгебра и теория чисел.

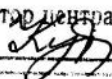
Согласен на обработку в диссертационном совете моих персональных данных, необходимых для использования при защите.



Л. С. Казарин

«14» января 2019 г



Подпись заверяю:
Заместитель начальника управления
директор центра кадровой политики
 Л.Н. Куфирина

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Шлепкина Алексея Анатольевича «Группы, насыщенные конечными группами специального вида» по специальности 01.01.06 – математическая логика, алгебра и теория чисел, представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

Фамилия, Имя, Отчество	Казарин Лев Сергеевич
Ученая степень	доктор физико-математических наук, 01.01.06
Ученое звание	профессор
Место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный университет»
Почтовый индекс, адрес, телефон, электронная почта, официальный сайт организации	<p>Адрес: Россия, 150003, г. Ярославль, ул. Советская, д.14</p> <p>Телефон: +7 (4852) 797794</p> <p>Факс: +7 (4852) 255787</p> <p>E-mail: rectjrat@uniyar.ac.ru</p> <p>Сайт: https://uniyar.ru/</p>
Подразделение	кафедра Алгебры и математической логики
Должность	Зав. кафедрой
Публикации по специальности 01.01.06 — математическая логика алгебра и теория чисел за последние 5 лет	
1	Berkovich, Yakov G; Kazarin, Lev S.; Zhmud', Emmanuel M. (English) Zbl 06944285 De Gruyter Expositions in Mathematics 64. Berlin: De Gruyter (ISBN 978-3-11-022408-5/hbk). (2018) Characters of finite groups. Volume 2 (to appear). 2nd updated edition. MSC; 20-02 20C15 00A07
2	Kazarin, Lev S.; Matri`nez-Pastor, A.; Perez-Ramos, M.D. Finite trifactorised groups and pi-decomposabiliti.(English) Zbl 06848953 Bull. Aust. Math. Soc. 97, No. 2, 218-228 (2018) MSC; 20D40 20D20
3	Berkovich, Yakov G; Kazarin, Lev S.; Zhmud', Emmanuel M. Characters of finite groups. Volume 1 (to appear). 2nd updated edition.(English) Zbl 06816972 De Gruyter Expositions in Mathematics 63. Berlin: De Gruyter (ISBN 978-3-11-022406-1/hbk);978-3-11-022407-8/ebook.xxii, 559p.(2018). MSC: 20-01 20C05 20C15 20C30
4	Л. С. Казарин, С.С. Поисеева. Конечные группы с большим неприводимым характером <i>Матем. заметки</i> , 98:2 (2015), 237–246
5	D'Aniello A., Kazarin L.S., Martı́nez-Pastor A., P´erez-Ramos M.D., A survey on Sylow normalizers and classes of groups, <i>Applied Mathematical Sciences</i> . 8:133-136 (2014), 6745-6752

6	Kazarin, L.S., On Ditsman's lemma, Proceedings of the Steklov Institute of Mathematics. 285: SUPPL.1 (2014), 91-98.
7	Kazarin, L.S., Martínez-Pastor A., Pérez-Ramos M.D., On the product of two decomposable groups. Revista Matematica Iberoamericana. 31:1 (2015), 51-68.
8	Казарин Л.С., Поисеева С.С., О конечных группах с большой степенью неприводимого характера. Модел. и анализ информ. систем, 22:4 (2015), 483–499
9	Л. С. Казарин, И. А. Рассадин, Д. Н. Сахаров. О существовании АВА – факторизаций у спорадических групп ранга 3. Модел. и анализ информ. систем, 22:2 (2015), 219–237

Официальный оппонент _____

Л. С. Казарин

Верно

Подпись заберю.
 Заместитель начальника управления
 директор центра кадровой политики
 Л.Н. Куфарица



«14__» января 2019 г