

ЧЕБЫШЕВСКИЙ СБОРНИК

Научно-теоретический журнал

Издается с 2001 года

Выходит 6 раз в год

Свидетельство о регистрации

СМИ: ПИ № ФС77-80049

ISSN 2226-8383

Том XXII

Выпуск 3 (79)

Тула

2021

Учредитель: ФГБОУ ВО
«ТГПУ им. Л. Н. Толстого»

Каталог «Пресса России»
Подписной индекс 10642

Адрес редакции: 300026,
г. Тула, пр. Ленина, 125

Тел: +79156812638,
8(4872)374051

E-mail: cheb@tspu.ru

URL:
<http://www.chebsbornik.ru>

В журнале публикуются оригинальные статьи по направлениям современной математики: теория чисел, алгебра и математическая логика, теория функций вещественного и комплексного переменного, функциональный анализ, дифференциальные уравнения, математическая физика, геометрия и топология, теория вероятностей и математическая статистика, численные методы, теория оптимизации и др. Также публикуются статьи о памятных датах и юбилеях.

Журнал включен в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание ученых степеней кандидата наук и доктора наук (перечень ВАК), индексируются и/или реферируются: Scopus, MathSciNet, Zentralblatt MATH, Russian Science Citation Index (RSCI), РЖ «Математика», «Mathematical Reviews», РИНЦ, Google Scholar Metrics.

Журнал выходит под эгидой Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Российской академии наук, Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова, Математического института им. В. А. Стеклова РАН, Московского педагогического государственного университета, Тульского государственного университета.

Главный редактор

В. Н. Чубариков (Россия, г. Москва)

Ответственные секретари:

Н. Н. Добровольский (Россия, г. Тула)

И. Ю. Реброва (Россия, г. Тула)

Заместители главного редактора: Н. М. Добровольский (Россия, г. Тула), А. В. Михалёв (Россия, г. Москва), А. И. Нижников (Россия, г. Москва)

Редакционная коллегия:

В. А. Артамонов (Россия, г. Москва)

В. А. Панин (Россия, г. Тула)

А. И. Боровков (Россия, г. Санкт-Петербург)

У. М. Пачев (Россия, г. Нальчик)

В. А. Быковский (Россия, г. Хабаровск)

А. Л. Семёнов (Россия, г. Москва)

С. В. Востоков (Россия, г. Санкт-Петербург)

Л. А. Толоконников (Россия, г. Тула)

А. Е. Гвоздев (Россия, г. Тула)

А. А. Фомин (Россия, г. Москва)

Д. В. Георгиевский (Россия, г. Москва)

В. Г. Чирский (Россия, г. Москва)

В. И. Горбачев (Россия, г. Москва)

И. Аллаков (Узбекистан, г. Термез)

С. А. Гриценко (Россия, г. Москва)

А. Я. Белов (Израиль, г. Рамат Ган)

С. С. Демидов (Россия, г. Москва)

В. И. Берник (Беларусь, г. Минск)

В. Г. Дурнев (Россия, г. Ярославль)

П. О. Касьянов (Украина, г. Киев)

А. М. Зубков (Россия, г. Москва)

А. Лауринчикас (Литва, г. Вильнюс)

А. О. Иванов (Россия, г. Москва)

В. И. Иванов (Россия, г. Тула)

В. К. Карташов (Россия, г. Волгоград)

Лю Юнпин (Китай, г. Пекин)

М. А. Королёв (Россия, г. Москва)

М. Дж. Марданов (Азербайджан, г. Баку)

В. Н. Кузнецов (Россия, г. Саратов)

О. Р. Мусин (США, г. Браунсвилл)

Ю. В. Матиясевич (Россия, г. Санкт-Петербург)

З. Х. Рахмонов (Таджикистан, г. Душанбе)

С. П. Мищенко (Россия, г. Ульяновск)

А. Х. Табари (Таджикистан, г. Куляб)

Ю. В. Нестеренко (Россия, г. Москва)

Л. Фукшанский (США, г. Клермонт)

Д. Шяучюнас (Литва, г. Шяуляй)



Е. М. Богатов, Р. Р. Мухин. О развитии нелинейных интегральных уравнений на раннем этапе и вкладе отечественных математиков	311
В. И. Горбачев, А. А. Рубан. Интегральная формула в задачах устойчивости неоднородных стержней	345
В. И. Горбачев. Задачи на собственные значения для обыкновенных дифференциальных уравнений второго порядка с переменными коэффициентами	353
Н. Н. Добровольский, С. А. Скобелцын, Л. А. Толоконников, Н. В. Ларин. О применении теоретико-числовых сеток в задачах акустики	368
Т. А. Лавриненко, А. А. Беляев. От алгебраических методов Диофанта — Ферма — Эйлера к арифметике алгебраических кривых: из истории диофантовых уравнений после Эйлера	383
А. А. Тихонов. Пафнутий Львович Чебышев: человек науки на службе России (к 200-летию со дня рождения)	405
Л. А. Толоконников, С. Л. Толоконников. Отражение и преломление плоской звуковой волны упругой пластиной с неоднородным анизотропным покрытием	423
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
И. К. Архипов, В. И. Абрамова, О. В. Кузовлева, А. Е. Гвоздев. О эффективных упругих свойствах слоистого композиционного материала, изготовленного по 3-D технологии	438
И. К. Архипов, В. И. Абрамова, О. В. Кузовлева, А. Е. Гвоздев, Г. В. Семенова. Оптимальное проектирование демпфирующих свойств пористых металлических композитов	443
Е. Е. Борисенко. Замечание к одной лемме из статьи Филишова о дифференциальных включениях	448
Д. В. Горбачев, Н. Н. Добровольский. О приближении сферическими полиномами в L^p при $p < 1$	453
Е. В. Зубей. Конечные группы с OS -проперестановочными подгруппами	457
И. Р. Лифлянд. Лемма Болла в качестве упражнения	464
Х. С. Тарамова. О глобальной разрешимости уравнения Кана — Хилларда	467
А. А. Фарвазова. Об одном свойстве преобразования Фенхеля	474
ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ	
В. Н. Чубариков, Г. Л. Абдулгалимов, Е. И. Деза, М. С. Мирзоев, О. А. Косино, Ю. Л. Хотунцев, И. А. Шилин, Р. М. Асланов, О. М. Растопчина, Ю. А. Дробышев, Н. М. Добровольский, Н. Н. Добровольский, И. Ю. Реброва. Александр Иванович Нижников (к 75-летию со дня рождения)	479
РЕДКОЛЛЕГИЯ	493
THE EDITORIAL BOARD	497
TABLE OF CONTENTS	501

ЧЕБЫШЕВСКИЙ СБОРНИК

Том 22. Выпуск 3.

УДК 512.542

DOI 10.22405/2226-8383-2021-22-3-457-463

Конечные группы с OS -проперестановочными подгруппами¹

Е. В. Зубей

Зубей Екатерина Владимировна — кандидат физико-математических наук, Брестский государственный университет имени А. С. Пушкина (Беларусь, г. Брест).

e-mail: ekaterina.zubey@yandex.ru

Аннотация

Подгруппа A группы G называется OS -проперестановочной в G , если существует подгруппа B такая, что $G = N_G(A)B$, AB является подгруппой группы G и подгруппа A перестановочна со всеми подгруппами Шмидта из B . В этой ситуации подгруппу B будем называть OS -продобавлением к A в G .

В настоящей работе установлена p -разрешимость конечной группы G , в которой силовская p -подгруппа OS -проперестановочна, где $p > 5$.

Ключевые слова: конечная группа, p -разрешимая группа, OS -проперестановочная подгруппа, подгруппа Шмидта, полунормальная подгруппа.

Библиография: 13 названий.

Для цитирования:

Е. В. Зубей. Конечные группы с OS -проперестановочными подгруппами // Чебышевский сборник, 2021, т. 22, вып. 3, с. 457–463.

¹Работа выполнена в рамках выполнения задания 1.1.02 подпрограммы «Математические модели и методы» ГПНИ на 2021–2025 гг. «Конвергенция – 2025» при финансовой поддержке Министерства образования Республики Беларусь.

CHEBYSHEVSKII SBORNIK

Vol. 22. No. 3.

UDC 512.542

DOI 10.22405/2226-8383-2021-22-3-457-463

Finite groups with OS -propermutable subgroups

E. V. Zubei

Zubei Ekaterina Vladimirovna — candidate of physical and mathematical sciences, Brest State A. S. Pushkin University (Belarus, Brest).

e-mail: ekaterina.zubey@yandex.ru

Abstract

A subgroup A of a group G is called OS -propermutable in G if there is a subgroup B such that $G = N_G(A)B$, AB is a subgroup of G and the subgroup A permutes with all Schmidt subgroups of B . In this situation, the subgroup B is called OS -prosupplement to A in G .

In this paper, we proved the p -solubility of a finite group G such that a Sylow p -subgroup of G is OS -propermutable in G , where $p > 5$.

Keywords: finite group, p -soluble group, OS -propermutable subgroup, Schmidt subgroup, seminormal subgroup.

Bibliography: 13 titles.

For citation:

E. V. Zubei, 2021, "Finite groups with OS -propermutable subgroups", *Chebyshevskii sbornik*, vol. 22, no. 3, pp. 457–463.

1. Введение

Подгруппа A называется *полуноормальной* в группе G , если существует подгруппа B такая, что $G = AB$ и AX — подгруппа для каждой подгруппы X из B . В этой ситуации подгруппу B называют супердобавлением к подгруппе A в группе G . Отдельные свойства полуноормальных подгрупп получены многими авторами, см. литературу в [10].

В работе [9] вводится обобщение понятия полуноормальной подгруппы.

Подгруппа A группы G называется *OS -полуноормальной* в группе G , если существует такая подгруппа B , что $G = AB$ и A перестановочна со всеми подгруппами Шмидта из B .

В. С. Монахов и Е. В. Зубей [9] установили для простого числа $r \geq 7$ r -разрешимость группы, в которой силовская r -подгруппа OS -полуноормальна; для $r < 7$ перечислили все неабелевы композиционные факторы такой группы, также доказали разрешимость группы с OS -полуноормальными силовскими 2- и 3-подгруппами.

А. Н. Скиба и И. Сяолян [13] ввели понятие проперестановочной подгруппы:

подгруппа A называется *проперестановочной* в группе G , если существует подгруппа B такая, что $G = N_G(A)B$ и AX — подгруппа для каждой подгруппы X из B . Подгруппу B в дальнейшем будем называть *продобавлением* к A в G .

В настоящей работе изучается группа G , в которой силовская p -подгруппа P перестановочна с подгруппами Шмидта из подгруппы B такой, что $G = N_G(P)B$. В связи с этим вводится следующее понятие.

Подгруппа A группы G называется *OS -проперестановочной* в G , если существует подгруппа B такая, что $G = N_G(A)B$, AB является подгруппой группы G и подгруппа A перестановочна со всеми подгруппами Шмидта из B . В этой ситуации подгруппу B будем называть *OS -продобавлением* к A в G .

2. Вспомогательные результаты

Используемые обозначения и определения стандартны, их можно найти в [7, 12].

Напомним, что $A^G = \langle A^g \mid g \in G \rangle$ — подгруппа, порожденная всеми сопряженными с A подгруппами группы G . Симметрическая и знакопеременная группы степени n обозначаются через S_n и A_n ; диэдральная, циклическая и элементарная абелева группы порядков k , m и p^t обозначаются через D_k , Z_m и E_{p^t} соответственно, $[A]B$ — полупрямое произведение нормальной подгруппы A и подгруппы B . Подгруппу N нормальную в группе G обозначим через $N \triangleleft G$.

Группа G называется: π -группой, если $\pi(G) \subseteq \pi$; π' -группой, если $\pi(G) \subseteq \pi'$, где π — некоторое множество простых чисел, $\pi(G) = \pi(|G|)$ — множество простых чисел, делящих порядок группы G .

Субнормальным рядом группы G называется цепочка подгрупп

$$1 = G_0 \leq G_1 \leq \dots \leq G_m = G, \tag{1}$$

в которой подгруппа G_i нормальна в группе G_{i+1} для всех $i = 0, 1, \dots, m - 1$. Группа называется π -разрешимой, если она обладает субнормальным рядом (1), факторы которого являются либо разрешимыми π -группами, либо π' -группами.

Напомним, что группой Шмидта называют нильпотентную группу, все собственные подгруппы которой нильпотенты [11]. Свойства подгрупп Шмидта можно найти в работах О. Ю. Шмидта [11], В. С. Монахова [8]. Условимся называть $S_{\langle p, q \rangle}$ -группой группу Шмидта с нормальной силовой p -подгруппой P и циклической силовой q -подгруппой Q . Минимальным добавлением к подгруппе A в группе G называется такая подгруппа B , что $G = AB$ и $AB_1 \neq G$ для всех собственных подгрупп B_1 из B .

ЛЕММА 1. ([2, лемма 1]) *Если K и D — подгруппы группы G , подгруппа D нормальна в K и K/D — $S_{\langle p, q \rangle}$ -подгруппа, то минимальное добавление L к подгруппе D в K обладает следующими свойствами:*

- (1) L — p -замкнутая $\{p, q\}$ -подгруппа;
- (2) все собственные нормальные подгруппы в L нильпотентны;
- (3) L содержит $S_{\langle p, q \rangle}$ -подгруппу $[P]Q$ такую, что Q не содержится в D и $L = ([P]Q)^L = Q^L$.

ЛЕММА 2. ([4, лемма 11]) *Если простая группа G является произведением p -подгруппы P и подгруппы Шмидта S , то справедливо одно из следующих утверждений:*

- (1) $p = 2$, $G \simeq PSL(2, 7)$, $P \simeq D_8$, $S \simeq [Z_7]Z_3$;
- (2) $p = 3$, $G \simeq SL(2, 8)$, $P \simeq Z_9$, $S \simeq [E_8]Z_7$;
- (3) $p = 5$, $G \simeq PSL(2, 5)$, $P \simeq Z_5$, $S \simeq A_4 \simeq [E_4]Z_3$.

Вопрос перестановочности силовой подгруппы с подгруппами Шмидта исследовался Я. Г. Берковичем и Э. М. Пальчиком [1], В. С. Монаховым и В. Н. Княгиной [4]. Так из [4, теорема 1] вытекает следующая

ЛЕММА 3. *Если некоторая силовая r -подгруппа группы G перестановочна со всеми подгруппами Шмидта, то группа G r -разрешима.*

В работе [3] были получены локальные аналоги результатов работы Я. Г. Берковича и Э. М. Пальчика [1].

ЛЕММА 4. ([6, лемма 5]) *Пусть H , K и N — попарно перестановочные подгруппы группы G . Если H холлова, то $N \cap HK = (N \cap H)(N \cap K)$.*

ЛЕММА 5. ([12, VI.4.10]) Пусть A и B — подгруппы группы G такие, что $G \neq AB$ и $AB^g = B^gA$ для всех $g \in G$. Тогда либо $A^G \neq G$, либо $B^G \neq G$.

ЛЕММА 6. Пусть A — OS -проперестановочна подгруппа группы G и B ее OS -продобавление.

(1) Для любого элемента $g \in G$ подгруппа B^g будет OS -продобавлением к подгруппе A в группе G .

(2) Для любого элемента $g \in G$ подгруппа A^g будет OS -проперестановочной в группе G , а подгруппы B и B^g — ее OS -продобавлениями.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (1) Пусть $g = ba$ — произвольный элемент из группы G , где $b \in B$, $a \in A$. Ввиду изоморфизма $B \simeq B^g$ можно считать, что $S^g = S^{ba}$ — произвольная подгруппа Шмидта из B^g , где S — подгруппа Шмидта в B . Поскольку $S^b \leq B$, то

$$AS^b = S^bA, AS^g = AS^{ba} = (AS^b)^a = (S^bA)^a = S^{ba}A = S^gA.$$

Это означает, что B^g — OS -продобавление к A в группе G .

(2) Если T — подгруппа Шмидта в B^g , то $T = S^g$ для некоторой подгруппы Шмидта S из B . По условию $AS = SA$, поэтому $A^gS^g = S^gA^g$ и так как $G = (N_G(A)B)^g = N_G(A^g)B^g$, то A^g — OS -проперестановочная подгруппа в G и B^g — ее OS -продобавление. Из пункта (1) следует, что $(B^g)^{g^{-1}} = B$ будет OS -продобавлением к A^g в группе G . Лемма доказана.

ЛЕММА 7. Пусть A — OS -проперестановочная подгруппа группы G и B — ее OS -продобавление.

(1) Если $N \triangleleft G$, то AN — OS -проперестановочна в G и B является OS -продобавлением к AN в G .

(2) Если $N \triangleleft G$, то AN/N — OS -проперестановочна в G/N и BN/N является OS -продобавлением к AN/N в G/N .

(3) Если A — OS -проперестановочная подгруппа группы G и B — OS -продобавление в G , то $A^G = A(A^G \cap B)$ и A OS -проперестановочна в A^G и $A^G \cap B$ — OS -продобавление к A в A^G .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (1) Нормальная подгруппа перестановочна с любой подгруппой. Поскольку $G = N_G(AN)B$ и AN перестановочна с любой подгруппой Шмидта из B , то AN — OS -проперестановочная подгруппа группы G и B — ее OS -продобавление.

(2) Известно, что $N_{G/N}(AN/N) = N_G(A)N/N$. Тогда $G/N = N_{G/N}(AN/N)(BN/N)$. Пусть D/N — подгруппа Шмидта из BN/N . Тогда $D = D \cap BN = N(B \cap D)$, т.е. $B \cap D$ есть добавление к N в D .

По лемме 1 подгруппа $B \cap D$ содержит подгруппу Шмидта S такую, что $S^{B \cap D} = B \cap D$. Так как $S \leq L \leq B \cap D$, где L — минимальное добавление к N в D , то A перестановочна с S . Из леммы 6 (1) следует, что A перестановочна с S^x для любого $x \in G$. Поэтому A перестановочна с $S^L = L$ и с $LN = D$. Следовательно, AN/N перестановочна с D/N , т.е. AN/N OS -проперестановочна в G/N и BN/N будет OS -продобавлением к AN/N в G/N .

(3) Так как A — OS -проперестановочна в G , то $G = N_G(A)B$ и A перестановочна со всеми подгруппами Шмидта из B . Тогда $A^G = A^{N_G(A)B} = A^B \leq AB$ и $A^G = A^G \cap AB = A(A^G \cap B)$. Пусть S — произвольная подгруппа Шмидта из $A^G \cap B$. Так как $S \leq B$ — произвольная подгруппа Шмидта из B , то A — OS -полуноормальна в A^G , а следовательно, A — OS -проперестановочна в A^G . Тогда $A^G \cap B$ — OS -продобавление к A в A^G .

Лемма доказана.

3. Основной результат

ТЕОРЕМА 1. *Если в группе G силовская p -подгруппа OS -проперестановочная и $p > 5$, то группа G p -разрешима.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Обозначим силовскую p -подгруппу группы G через P . Воспользуемся индукцией по порядку группы G .

Пусть N — нормальная подгруппа группы G . Тогда по лемме 7(2) PN/N OS -проперестановочна в G/N . Значит, G/N p -разрешима.

Будем считать, что в группе G нет p -разрешимых нормальных подгрупп.

Если $P^G < G$, то по лемме 7(3) P — OS -проперестановочна в P^G , а следовательно, P^G p -разрешима. Противоречие.

Значит $P^G = G$. Тогда по лемме 7(3) $G = PY$ и P перестановочна с любой подгруппой Шмидта S из Y . Если порядок группы Y делится на p , то можно считать, что силовская p -подгруппа Y_p группы Y содержится в силовской p -подгруппе P группы G .

По теореме Дедекинда $Y \cap PS = (Y \cap P)S = Y_p S = SY_p = S(Y \cap P)$, т.е. силовская p -подгруппа Y_p группы Y перестановочна с любой подгруппой Шмидта S из Y . По лемме 3 группа Y p -разрешима. Значит, существует $Y_{p'}$ — p' -холлова подгруппа в группе G и $G = PY_{p'}$. Поэтому можно считать, что Y — p' -подгруппа, причем Y — p' -холлова подгруппа.

Пусть теперь N — нормальная подгруппа группы G и N не является p -разрешимой. Тогда по лемме 4 $N = N \cap PY = (N \cap P)(N \cap Y) = N_p(N \cap Y)$, где N_p — силовская p -подгруппа в $N \cap P$.

Пусть $S \leq N \cap Y$ — подгруппа Шмидта, тогда S — подгруппа Шмидта в Y и P перестановочна с S . Имеем $N \cap PS = (N \cap P)S = N_p S = SN_p = S(N \cap P)$. По индукции N p -разрешима. Противоречие.

Значит, G — простая группа. Очевидно, что $PS < G$ и тогда по лемме 5 либо $P^G \neq G$, противоречие с выше доказанным, либо $S^G \neq G$, противоречие.

Следовательно, $G = PS$. По лемме 2 $G \simeq PSL(2, 7)$, или $SL(2, 8)$, или $PSL(2, 5)$. Это значит, что группа G p -разрешима и $p > 5$, противоречие.

Теорема доказана.

В группах $PSL(2, 7)$, $SL(2, 8)$, $PSL(2, 5)$ соответственно силовские 2-, 3-, 5-подгруппы OS -полуноормальны, а значит и OS -проперестановочны, но перечисленные группы не являются p -разрешимыми, где $p \in \{2, 3, 5\}$.

4. Заключение

В настоящей работе установлен признак r -разрешимости группы, в которой силовская подгруппа перестановочна со всеми подгруппами Шмидта из подгруппы B такой, что $G = N_G(A)B$. В дальнейшем исследовании планируется описать композиционные факторы группы с OS -проперестановочными силовскими подгруппами.

СПИСОК ЦИТИРОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Беркович Я. Г., Пальчик Э. М. О перестановочности подгрупп конечной группы // Сиб. мат. журн. 1967. Т. 8, №4. С. 741-753.
2. Княгина В. Н., Монахов В. С. Конечные группы с полуноормальными подгруппами Шмидта // Алгебра и логика. 2007. Т. 46, №4. С. 448-458.
3. Княгина В. Н., Монахов В. С. О перестановочности максимальных подгрупп с подгруппами Шмидта // Тр. Ин-та математики и механики УрО РАН. 2011. Т. 17, №4. С. 126-133.

4. Княгина В. Н., Монахов В. С. О перестановочности силовских подгрупп с подгруппами Шмидта // Тр. ИММ УрО РАН. 2010. Т. 16, №3. С. 130-139.
5. Княгина В. Н., Монахов В. С. О перестановочности n -максимальных подгрупп с подгруппами Шмидта // Тр. Ин-та математики и механики УрО РАН. 2012. Т. 18, №3. С. 125–130.
6. Княгина В. Н., Монахов В. С. О π' -свойствах конечной группы, обладающей π -холловой подгруппой // Сиб. матем. журн. 2011. Т. 52, №2. С. 297-309.
7. Монахов В. С. Введение в теорию конечных групп и их классов. Минск: Вышэйшая школа, 2006.
8. Монахов В. С. Подгруппы Шмидта, их существование и некоторые приложения // Труды Укр. матем. конгресса 2001. Киев. 2002. Секция №1. С. 81-90.
9. Монахов В. С., Зубей Е. В. О композиционных факторах конечной группы с OS -полунормальной силовской подгруппой // Тр. Ин-та математики НАН РБ. 2018. Т. 26:1. С. 90–94.
10. Монахов В. С., Трофимук А. А. О сверхразрешимости группы с полунормальными подгруппами // Сибирский математический журнал. 2020. Т. 61, №1. С. 148-159.
11. Шмидт О. Ю. Группы, все подгруппы которых специальные // Матем. сб. 1924. Т. 31. С. 366-372.
12. Huppert B. Endliche Gruppen I. Berlin, Heidelberg, New York, 1967.
13. Yi X., Skiba A. N. On S -permutable subgroups of finite groups // Bull. Malays. Math. Sci. Soc. 2015. Vol. 38, №2. P. 605-616.

REFERENCES

1. Berkovich, Ya. G., Pal'chik, Je. M. 1967, "On the commutability of subgroups of a finite group", *Sibirskii matematicheskii zhurnal*, vol. 8, no. 4, pp. 741–753.
2. Knyagina, V. N., Monakhov, V. S. 2007, "Finite groups with seminormal Schmidt subgroups", *Algebra i logika*, vol. 46, no. 4, pp. 448–458.
3. Knyagina, V. N., Monakhov, V. S. 2011, "On the permutability of maximal subgroups with Schmidt subgroups", *Trudy Instituta matematiki i mekhaniki Ural'skogo otdelenija Rossijskoj akademii nauk*, vol. 17, no. 4, pp. 126–133.
4. Knyagina, V. N., Monakhov, V. S. 2010, "On permutability of Sylow subgroups with Schmidt subgroups", *Trudy Instituta matematiki i mekhaniki Ural'skogo otdelenija Rossijskoj akademii nauk*, vol. 16, no. 3, pp. 130–139.
5. Knyagina, V. N., Monakhov, V. S. 2012, "On the permutability of n -maximal subgroups with Schmidt subgroups", *Trudy Instituta matematiki i mekhaniki Ural'skogo otdelenija Rossijskoj akademii nauk*, vol. 18, no. 3, pp. 125–130.
6. Knyagina, V. N., Monakhov, V. S. 2011, "On the π' -properties of a finite group possessing a Hall π -subgroup", *Siberian Math. J.*, vol. 52, no. 2, pp. 234–243.
7. Monakhov, V. S. 2006, "Vvedenie v teoriju konechnyh grupp i ih klassov", *Vyshhejschaja shkola, Minsk*.

8. Monakhov, V.S. “The Schmidt subgroups, its existence, and some of their classes“, *Trudy Ukrainського matematicheskogo kongressa: sbornik trudov*. Kiev, 2002, pp. 81–90.
9. Monakhov, V.S., Zubei, E.V. 2018 “On composition factors of a finite group with OS -seminormal sylow subgroup“, *Proceedings of the Institute of Mathematics of the National Academy of Sciences of the Republic of Belarus*, vol. 26, no. 1, pp. 90-94.
10. Monakhov, V.S., Trofimuk, A.A. 2020, “On the supersolvability of a group with seminormal subgroups“, *Sibirskii matematicheskii zhurnal*, vol. 61, no. 1, pp. 148-159.
11. Schmidt, O. Ju. 1924 “Groups, whose all subgroups are special“, *Matematicheskii sbornik*, vol. 31, no. 3–4, pp. 366–372.
12. Huppert, B. 1967 “Endliche Gruppen I“, Berlin, Heidelberg, New York.
13. Yi, X., Skiba, A.N. 2015 “On S -propermutable subgroups of finite groups“, *Bull. Malays. Math. Sci. Soc.*, vol. 38, no. 2, pp. 605-616.

Получено 31.05.21 г.

Принято в печать 20.09.2021 г.