

## ОБ ОДНОМ СВОЙСТВЕ НАСЛЕДСТВЕННЫХ НАСЫЩЕННЫХ РЕШЕТОЧНЫХ ФОРМАЦИЙ

С. Йи<sup>1</sup>, С.Ф. Каморников<sup>2</sup>, В.Н. Тютянов<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Чжэцзянский политехнический университет, Ханчжоу, Китай

<sup>2</sup>Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины

<sup>3</sup>Международный университет «МИТСО», Гомель

## ONE PROPERTY OF HEREDITARY SATURATED FORMATIONS

X. Yi<sup>1</sup>, S.F. Kamornikov<sup>2</sup>, V.N. Tyutyanov<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Zhejiang Sci-Tech University, Hangzhou, China

<sup>2</sup>F. Scorina Gomel State University

<sup>3</sup>Gomel Branch of International University «MITSO», Gomel

Пусть  $\mathfrak{F}$  – наследственная насыщенная решеточная формация. Доказывается, что если для каждой силовской подгруппы  $P$  конечной группы  $G$  и любой максимальной подгруппы  $V$  из  $P$  существует такая  $\mathfrak{F}$ -подгруппа  $T$ , что  $VT = G$ , то  $G \in \mathfrak{F}$ . В статье решаются проблемы 19.87 и 19.88 из «Коуровской тетради».

**Ключевые слова:** конечная группа, силовская подгруппа, добавление, формация, обобщенно субнормальная подгруппа, решеточная формация.

Let  $\mathfrak{F}$  be a hereditary saturated formation. It is proved that if for every Sylow subgroup  $P$  of a finite group  $G$  and every maximal subgroup  $V$  of  $P$  there is a  $\mathfrak{F}$ -subgroup  $T$  such that  $VT = G$ , then  $G \in \mathfrak{F}$ . Problems 19.87 and 19.88 from the «Kourovka Notebook» are solved in the article.

**Keywords:** finite group, Sylow subgroup, supplement, formation, generally subnormal subgroup, lattice formation.

### Введение

Подгруппа  $H$  называется *добавлением* к подгруппе  $K$  в группе  $G$ , если  $G = KH$ . Понятно, что в каждой группе любая подгруппа обладает добавлением. Более того, подгруппа  $K$  может иметь несколько добавлений. Например, в случае, когда  $K = G$ , любая подгруппа группы  $G$  является добавлением к  $K$ .

Как показывают многочисленные исследования, строение конечной группы  $G$  существенно зависит от свойств добавлений к некоторым ее подгруппам. В данной работе строение  $G$  изучается в зависимости от свойств добавлений к максимальным подгруппам всех ее силовских подгрупп. Главная наша цель – доказательство следующей теоремы.

**Теорема.** Пусть  $\mathfrak{F}$  – наследственная насыщенная решеточная формация. Тогда и только тогда конечная группа  $G$  принадлежит  $\mathfrak{F}$ , когда для каждой максимальной подгруппы любой силовской подгруппы группы  $G$  существует добавление в  $G$ , принадлежащее  $\mathfrak{F}$ .

### 1 Определения и предварительные результаты

В работе рассматриваются только конечные группы, используются определения и обозначения, принятые в [1] и [2].

Напомним, что *формация* – это класс групп, замкнутый относительно взятия гомоморфных образов и конечных подпрямых произведений. Если  $\mathfrak{F}$  – непустая формация, то через  $G^\mathfrak{F}$  обозначается пересечение всех тех нормальных подгрупп  $N$  группы  $G$ , для которых  $G/N \in \mathfrak{F}$  (подгруппа  $G^\mathfrak{F}$  называется  $\mathfrak{F}$ -корадикалом группы  $G$ ).

*Наследственная* формация – это формация, замкнутая относительно взятия подгрупп. Формация  $\mathfrak{F}$  называется *насыщенной*, если из  $G/\Phi(G) \in \mathfrak{F}$  всегда следует  $G \in \mathfrak{F}$ .

Если  $\mathfrak{F}$  – непустая формация, то подгруппа  $H$  группы  $G$  называется  $\mathfrak{F}$ -субнормальной, если либо  $H = G$ , либо существует максимальная цепь подгрупп  $G = H_0 \supset H_1 \supset \dots \supset H_n = H$  такая, что  $H_{i-1}/\text{Core}_{H_{i-1}}(H_i) \in \mathfrak{F}$  для всех  $i = 1, 2, \dots, n$ .

Формация  $\mathfrak{F}$  называется *решеточной*, если множество всех  $\mathfrak{F}$ -субнормальных подгрупп в любой группе образует подрешетку решетки всех подгрупп этой группы.

Все наследственные насыщенные решеточные формации описаны в работе [3] (см. также [4]).

**Лемма 1.1** [3, теорема 2]. Пусть  $\mathfrak{F}$  – наследственная насыщенная формация. Тогда и только тогда  $\mathfrak{F}$  является решеточной, когда формация  $\mathfrak{F}$  удовлетворяет следующим условиям:

- 1)  $\mathfrak{F} = D_0(\mathfrak{M} \cup \mathfrak{H})$ ,  $\pi(\mathfrak{M}) \cap \pi(\mathfrak{H}) = \emptyset$ ;
- 2) существует такое разбиение  $\{\pi_i \mid i \in I\}$  множества  $\pi(\mathfrak{H})$  на попарно непересекающиеся подмножества, что  $\mathfrak{H} = D_0(\bigcup_{i \in I} \mathfrak{S}_{\pi_i})$ ;
- 3)  $\mathfrak{M} = \mathfrak{S}_{\pi(\mathfrak{M})}\mathfrak{M}$  – наследственная локальная формация, являющаяся классом Фиттинга, нормальным в  $\mathfrak{M}^2$ ;
- 4) всякая нециклическая критическая группа  $G$  формации  $\mathfrak{M}$ , имеющая единичную подгруппу Фраттини, является примитивной с неабелевым цоколем  $N = G^{\mathfrak{M}}$ , причем  $G/N$  – циклическая примарная группа.

Напомним, что *критической группой формации*  $\mathfrak{F}$  называется группа, не принадлежащая  $\mathfrak{F}$ , все собственные подгруппы которой принадлежат  $\mathfrak{F}$ . Если  $\mathfrak{X}$  – некоторый класс групп, то через  $D_0\mathfrak{X}$  обозначается класс всех групп, представимых в виде  $H_1 \times \dots \times H_t$ , где  $H_i \in \mathfrak{X}$  для всех  $i = 1, 2, \dots, t$ . Если  $\pi$  – некоторое множество простых чисел, то  $\mathfrak{X}_\pi$  – это класс всех  $\pi$ -групп из  $\mathfrak{X}$ . В частности,  $\mathfrak{S}_\pi$  – формация всех разрешимых  $\pi$ -групп.

Каждая наследственная насыщенная решеточная формация  $\mathfrak{F}$  является *классом Фиттинга*, т. е. классом, который замкнут относительно взятия нормальных подгрупп и, кроме того, из  $G = AB$ , где  $A$  и  $B$  – нормальные  $\mathfrak{F}$ -подгруппы из  $G$ , всегда следует, что  $G$  принадлежит  $\mathfrak{F}$ .

Из определения класса Фиттинга следует, что в любой группе  $G$  существует  $\mathfrak{F}$ -радикал  $G_{\mathfrak{F}}$ , т. е. наибольшая нормальная подгруппа группы  $G$ , принадлежащая  $\mathfrak{F}$  (она совпадает с произведением всех нормальных  $\mathfrak{F}$ -подгрупп из  $G$ ). В дальнейшем мы будем опираться на следующий результат, устанавливающий связь  $\mathfrak{F}$ -субнормальных  $\mathfrak{F}$ -подгрупп группы с ее  $\mathfrak{F}$ -радикалом.

**Лемма 1.2** [2, лемма 3.1.6]. Пусть  $\mathfrak{F}$  – наследственная насыщенная решеточная формация. Если подгруппа  $H$  является  $\mathfrak{F}$ -субнормальной в группе  $G$  и принадлежит формации  $\mathfrak{F}$ , то  $H$  содержится в  $\mathfrak{F}$ -радикале группы  $G$ .

**Лемма 1.3.** Пусть  $N$  – нормальная подгруппа группы  $G$ . Если для каждой максимальной подгруппы любой силовской подгруппы группы  $G$  существует добавление в  $G$ , принадлежащее  $\mathfrak{F}$ , то и для каждой максимальной подгруппы любой силовской подгруппы группы  $G/N$  существует добавление в  $G/N$ , принадлежащее  $\mathfrak{F}$ .

**Доказательство.** Пусть  $R/N$  – неединичная силовская  $p$ -подгруппа группы  $G/N$ . Если

$R_1/N$  – максимальная подгруппа группы  $R/N$ , то по теореме Силова  $R_1 = P_1N$  для некоторой силовской  $p$ -подгруппы  $P_1$  группы  $R_1$ . При этом  $P_1$  – максимальная подгруппа некоторой силовской  $p$ -подгруппы  $P_2$  группы  $R$ . Очевидно,  $P_2$  – силовская  $p$ -подгруппа группы  $G$ . По условию  $G = TP_1$  для некоторой  $\mathfrak{F}$ -подгруппы  $T$  группы  $G$ . Отсюда заключаем, что

$$G/N = TP_1/N = \\ = (TN/N)(P_1N/N) = (TN/N)(R_1/N).$$

При этом из изоморфизма  $TN/N \cong T/T \cap N$  следует, что подгруппа  $TN/N$  принадлежит формации  $\mathfrak{F}$ .  $\square$

## 2 Доказательство теоремы

Если группа  $G$  принадлежит  $\mathfrak{F}$ , то ввиду наследственности формации  $\mathfrak{F}$  для каждой максимальной подгруппы из любой силовской подгруппы группы  $G$  каждое добавление в  $G$  принадлежит  $\mathfrak{F}$ .

Докажем обратное утверждение. Предположим, что оно неверно и  $G$  – контрпример минимального порядка. Доказательство проведем в несколько шагов.

**Шаг 1. Группа  $G$  не является простой.**

Предположим, что группа  $G$  является простой. По условию для каждой силовской подгруппы  $P$  группы  $G$  и любой максимальной подгруппы  $V$  из  $P$  существует такая  $\mathfrak{F}$ -подгруппа  $T$ , что  $VT = G$ . Очевидно,  $|G:T|$  – степень простого числа. Но тогда группа  $G$  обладает максимальной подгруппой  $H$ , индекс которой в  $G$  является степенью простого числа. Отсюда ввиду [5, теорема 1] справедливо одно из следующих утверждений:

- (a)  $G = A_n$  и  $H \cong A_{n-1}$ , где  $n = p^k$ ;
- (b)  $G = L_n(q)$  и  $H$  – стабилизатор линии или гиперплоскости, при этом

$$|G:H| = \frac{q^n - 1}{q - 1} = p^k$$

( $n$  – простое число);

- (c)  $G = L_2(11)$  и  $H \cong A_5$ ;
- (d)  $G = M_{23}$  и  $H = M_{22}$  или  $G = M_{11}$  и  $H = M_{10}$ ;
- (e)  $G = PSU_4(2) \cong PSp_4(3)$  и  $H$  – параболическая подгруппа индекса 27.

Ввиду произвольного выбора простого числа  $p$  для любого простого  $p \in \pi(G)$  группа  $G$  содержит максимальную подгруппу, индекс которой является степенью  $p$ . Простая проверка показывает, что ни одна из групп, перечисленных в (a)–(e), таким свойством не обладает. Следовательно,  $G$  является простой.

Пусть далее  $N$  – минимальная нормальная подгруппа группы  $G$ .

**Шаг 2.**  $G/N \in \mathfrak{F}$ .

Ввиду леммы 1.3 условия теоремы переносятся на фактор-группу  $G/N$ . А так как  $|G/N| < |G|$ , то ввиду выбора группы  $G$  группа  $G/N$  принадлежит формации  $\mathfrak{F}$ .

**Шаг 3.**  $N$  – единственная минимальная нормальная подгруппа группы  $G$ ,  $\Phi(G) = 1$  и  $C_G(N) \subseteq N$ .

Так как формация  $\mathfrak{F}$  является насыщенной, то  $\Phi(G) = 1$ . Если предположить, что в  $G$  существует минимальная нормальная подгруппа  $L$ , отличная от  $N$ , то ввиду утверждения шага 1  $G/L \in \mathfrak{F}$ . А так как класс  $\mathfrak{F}$  является формацией, то отсюда имеем  $G \in \mathfrak{F}$ , что противоречит выбору группы  $G$ . Таким образом,  $G$  – примитивная группа, а значит,  $C_G(N) \subseteq N$  ( $C_G(N) = N$ , если  $N$  – абелева группа;  $C_G(N) = 1$ , если  $N$  – неабелева группа).

**Шаг 4.**  $N$  – абелева группа.

Предположим, что  $N$  не является абелевой. Пусть  $\pi(N) = \{p_1, p_2, \dots, p_s\}$ , где  $s \geq 3$ .

По условию для каждой максимальной подгруппы любой силовской подгруппы группы  $G$  существует добавление в  $G$ , принадлежащее  $\mathfrak{F}$ . Понятно, что любое такое добавление имеет индекс, являющийся степенью простого числа. Пусть  $T_1$  и  $T_2$  – некоторые из этих добавлений, причем индексы их взаимно просты. Не нарушая общности рассуждений, можно считать, что  $|G:T_1| = p_1^k$  и  $|G:T_2| = p_2^t$ . Предположим, что оба добавления  $T_1$  и  $T_2$  содержат подгруппу  $N$ . Тогда, очевидно, подгруппы  $T_1$  и  $T_2$   $\mathfrak{F}$ -субнормальны в  $G$ . Кроме того, по условию подгруппы  $T_1$  и  $T_2$  принадлежат формации  $\mathfrak{F}$ . Отсюда по лемме 1.2 подгруппы  $T_1$  и  $T_2$  содержатся в  $\mathfrak{F}$ -радикале  $G_{\mathfrak{F}}$  группы  $G$ . Так как индексы подгрупп  $T_1$  и  $T_2$  взаимно просты, то  $G = \langle T_1, T_2 \rangle \subseteq G_{\mathfrak{F}}$ , т. е. группа  $G$  принадлежит формации  $\mathfrak{F}$ , что противоречит выбору группы  $G$ .

Итак, если  $T_i$  – принадлежащее формации  $\mathfrak{F}$  добавление к некоторой максимальной подгруппе из силовской  $p_i$ -подгруппы группы  $G$ , то в системе подгрупп  $\{T_i \mid i = 1, 2, \dots, s\}$  не более чем одна из подгрупп  $T_1, T_2, \dots, T_s$  содержит  $N$ . Таким образом, возможны два случая:

1) каждая из подгрупп  $T_1, T_2, \dots, T_s$  не содержит  $N$ ;

2) подгруппы  $T_1, T_2, \dots, T_{s-1}$  не содержат подгруппу  $N$ , а подгруппа  $T_s$  содержит  $N$ .

Подгруппа  $N$  представима в виде

$$N = N_1 \times N_2 \times \dots \times N_m,$$

где  $N_1, N_2, \dots, N_m$  – изоморфные простые неабелевы группы. Если любая из подгрупп  $T_1, T_2, \dots, T_s$  не содержит  $N$ , то для любого  $i = 1, 2, \dots, s$  из  $|G:T_i| = p_i^{k_i}$ , где  $k_i \geq 1$ , очевидно, следует, что подгруппа  $N_1$  содержит максимальную подгруппу  $H_i$ , индекс которой является степенью простого числа  $p_i$ . С учетом [5, теорема 1] проверка показывает, что ни одна из простых групп таким свойством не обладает.

Следовательно, подгруппы  $T_1, T_2, \dots, T_{s-1}$  не содержат подгруппу  $N$ , а подгруппа  $T_s$  содержит  $N$ . В этом случае для любого  $i = 1, 2, \dots, s-1$  из  $|G:T_i| = p_i^{k_i}$ , где  $k_i \geq 1$ , следует, что подгруппа  $N_1$  содержит максимальную подгруппу  $H_i$ , индекс которой является степенью простого числа  $p_i$ . Так как  $s \geq 3$ , то ввиду [5, теорема 1] (см. шаг 1) получаем, что  $N_1 \cong L_2(7)$ .

Пусть  $T$  – принадлежащее  $\mathfrak{F}$  добавление к некоторой максимальной подгруппе из силовской 3-подгруппы группы  $G$ . Предположим, что  $T$  не содержит  $N$ . Тогда, как показано выше, подгруппа  $N_1 \cong L_2(7)$  содержит максимальную подгруппу индекса 3, что невозможно. Следовательно,  $N \subseteq T$ . Тогда  $T$  –  $\mathfrak{F}$ -субнормальная  $\mathfrak{F}$ -подгруппа группы  $G$ , а значит, по лемме 1.2  $T$  содержится в  $G_{\mathfrak{F}}$ . При этом индекс  $G_{\mathfrak{F}}$  в группе  $G$  равен  $3^t$ , где  $t \geq 0$ .

Предположим, что  $t > 0$ . Пусть  $V_1$  – силовская 3-подгруппа группы  $G_{\mathfrak{F}}$ . Заключим эту подгруппу в максимальную подгруппу  $V$  из  $P \in Syl_3(G)$ . Тогда для любого принадлежащего  $\mathfrak{F}$  добавления  $T$  к  $V$  в группе  $G$  имеем  $TV \subseteq G_{\mathfrak{F}}V \subseteq G$ , что противоречит условию теоремы. Значит,  $G_{\mathfrak{F}} = G$  и  $G \in \mathfrak{F}$ . Снова имеем противоречие с выбором группы  $G$ .

**Шаг 5.**  $G$  – бипримарная группа.

Пусть  $N$  –  $p$ -группа. Предположим, что группа  $G$  не является бипримарной, т. е. ее порядок делится на различные простые числа  $q$  и  $r$ , отличные от  $p$ . По условию для каждой максимальной подгруппы из любой силовской подгруппы группы  $G$  существует добавление в  $G$ , принадлежащее  $\mathfrak{F}$ . Понятно, что все эти добавления имеют индекс, являющийся степенью простого числа. Пусть  $T_1$  и  $T_2$  – два таких добавления, причем  $|G:T_1| = q^k$  и  $|G:T_2| = r^t$ . Понятно, что добавления  $T_1$  и  $T_2$  содержат подгруппу  $N$ . Тогда, очевидно, подгруппы  $T_1$  и  $T_2$   $\mathfrak{F}$ -субнормальны в  $G$ . Кроме того, по условию подгруппы  $T_1$  и  $T_2$  принадлежат формации  $\mathfrak{F}$ .

Но тогда по лемме 1.2 подгруппы  $T_1$  и  $T_2$  содержатся в  $\mathfrak{F}$ -радикале  $G_{\mathfrak{F}}$  группы  $G$ . Так как индексы подгрупп  $T_1$  и  $T_2$  взаимно просты, то  $G = \langle T_1, T_2 \rangle \subseteq G_{\mathfrak{F}}$ , т. е. группа  $G$  принадлежит формации  $\mathfrak{F}$ , что противоречит выбору группы  $G$ . Значит,  $G$  – бипримарная группа.

Будем полагать далее, что  $\pi(G) = \{p, q\}$ .

**Шаг 6.**  $\mathfrak{F}_{\{p,q\}} = \mathfrak{N}_{\{p,q\}}$  – формация всех нильпотентных  $\{p, q\}$ -групп.

В силу леммы 1.1 формация  $\mathfrak{F}$  удовлетворяет следующим условиям:  $\mathfrak{F} = D_0(\mathfrak{M} \cup \mathfrak{H})$ ,  $\pi(\mathfrak{M}) \cap \pi(\mathfrak{H}) = \emptyset$ ; существует такое разбиение  $\{\pi_i \mid i \in I\}$  множества  $\pi(\mathfrak{H})$  на попарно непересекающиеся подмножества, что  $\mathfrak{H} = D_0(\bigcup_{i \in I} \mathfrak{S}_{\pi_i})$ ;  $\mathfrak{M} = \mathfrak{S}_{\pi(\mathfrak{M})}\mathfrak{M}$  – наследственная локальная формация, являющаяся классом Фиттинга, нормальным в  $\mathfrak{M}^2$ .

Предположим, что  $\{p, q\} \subseteq \pi(\mathfrak{M})$ . Тогда из  $\mathfrak{M} = \mathfrak{S}_{\pi(\mathfrak{M})}\mathfrak{M}$  следует, что  $G \in \mathfrak{S}_{\pi(\mathfrak{M})} \subseteq \mathfrak{M} \subseteq \mathfrak{F}$ . Противоречие. Если  $\{p, q\} \subseteq \pi_i$  для некоторого  $i \in I$ , то из  $G \in \mathfrak{S}_{\pi_i} \subseteq \mathfrak{F}$ . Снова приходим к противоречию. Таким образом, либо одно из простых чисел  $p$  и  $q$  принадлежит  $\pi(\mathfrak{M})$ , а другое  $\pi(\mathfrak{H})$ , либо числа  $p$  и  $q$  они принадлежат различным членам разбиения  $\{\pi_i \mid i \in I\}$ . Поэтому из  $\mathfrak{F} = D_0(\mathfrak{M} \cup \mathfrak{H})$  и  $\mathfrak{H} = D_0(\bigcup_{i \in I} \mathfrak{S}_{\pi_i})$  получаем, что  $\mathfrak{F}_{\{p,q\}} = \mathfrak{N}_{\{p,q\}}$  – формация всех нильпотентных  $\{p, q\}$ -групп.

**Шаг 7.** Заключительное противоречие.

Так как  $G$  –  $\{p, q\}$ -группа,  $\mathfrak{F}_{\{p,q\}} = \mathfrak{N}_{\{p,q\}}$  и  $G/N \in \mathfrak{F}$ , то  $N$  – силовская  $p$ -подгруппа группы  $G$ . Так как  $N$  – минимальная нормальная подгруппа группы  $G$ , то силовская  $q$ -подгруппа  $Q$  группы  $G$  максимальна в  $G$ . Отсюда и из условия теоремы получаем, что группа  $G$  нильпотентна.  $\square$

### 3 Следствия

Приведем два следствия, дающие положительные ответы на вопросы 19.87 и 19.88 из «Кордовской тетради» [6].

Пусть  $\sigma = \{\sigma_i \mid i \in I\}$  – некоторое разбиение множества всех простых чисел  $\mathbb{P}$ , т. е.  $\mathbb{P} = \bigcup_{i \in I} \sigma_i$  и  $\sigma_i \cap \sigma_j = \emptyset$  для всех  $i \neq j$ . Следуя [7], будем говорить, что группа  $G$  является:  $\sigma$ -примарной, если  $G$  является  $\sigma_i$ -группой для некоторого  $\sigma_i \in \sigma$ ;  $\sigma$ -нильпотентной, если она является прямым произведением некоторых  $\sigma$ -примарных групп;  $\sigma$ -разрешимой, если каждый главный фактор группы  $G$  является  $\sigma$ -примарной группой.

Как отмечено в [7], класс  $\mathfrak{N}_\sigma$  всех  $\sigma$ -нильпотентных групп является наследственной насыщенной формацией Фиттинга. Кроме того, в силу леммы 1.1 эта формация является решеточной. Поэтому из теоремы имеем

**Следствие 3.1.** Пусть  $\sigma$  – некоторое разбиение множества всех простых чисел. Пусть для каждой силовской подгруппы  $P$  группы  $G$  и любой максимальной подгруппы  $V$  из  $P$  существует такая  $\sigma$ -нильпотентная подгруппа  $T$ , что  $VT = G$ . Тогда  $G$  –  $\sigma$ -нильпотентная группа.

Простая проверка показывает, что класс  $\mathfrak{S}_\sigma$  всех  $\sigma$ -разрешимых групп является наследственной насыщенной формацией Фиттинга. Кроме того,  $\mathfrak{S}_\sigma = \mathfrak{SS}_\sigma$  и все критические группы формации  $\mathfrak{S}_\sigma$  являются простыми. Таким образом, в силу леммы 1.1 эта формация является решеточной. Поэтому из теоремы имеем

**Следствие 3.2.** Пусть  $\sigma$  – некоторое разбиение множества всех простых чисел. Пусть для каждой силовской подгруппы  $P$  группы  $G$  и любой максимальной подгруппы  $V$  из  $P$  существует такая  $\sigma$ -разрешимая подгруппа  $T$ , что  $VT = G$ . Тогда  $G$  –  $\sigma$ -разрешимая группа.

### ЛИТЕРАТУРА

- Doerk, K. Finite soluble groups / K. Doerk, T. Hawkes. – Berlin – New York: Walter de Gruyter, 1992. – 891 p.
- Каморников, С.Ф. Подгрупповые функторы и классы конечных групп / С.Ф. Каморников, М.В. Селькин. – Минск: Белорусская наука, 2003. – 256 с.
- Васильев, А.Ф. О решетках подгрупп конечных групп / А.Ф. Васильев, С.Ф. Каморников, В.Н. Семенчук // Бесконечные группы и примыкающие к ним алгебраические системы. – Киев: Ин-т математики АН Украины, 1993. – С. 27–54.
- Yi, X. Subgroup-closed lattice formations / X. Yi, S.F. Kamornikov // J. Algebra. – 2015. – Vol. 444. – P. 143–151.
- Guralnick, R. Subgroups of prime power index in a simple group / R. Guralnick // J. Algebra. – 1983. – Vol. 81, № 2. – P. 304–311.
- Нерешенные вопросы теории групп: Курковская тетрадь. – Новосибирск: Институт математики СО РАН, 2018. – 248 с.
- Skiba, A.N. On  $\sigma$ -subnormal and  $\sigma$ -permutable subgroups of finite groups / A.N. Skiba // J. Algebra. – 2015. – Vol. 436. – P. 1–16.

Исследования С. Йи выполнены при поддержке Китайского фонда естественных наук провинции Чжэцзян (Грант LY18A010028). Исследования С.Ф. Каморникова и В.Н. Тютянова выполнены при финансовой поддержке РФФИ и БРФФИ в рамках научного проекта Ф20Р-291.

Поступила в редакцию 25.01.2021.