

УДК 514

Рекуррентные уравнения обобщенных импульсов. Достаточные условия сохранения обобщенных импульсов k -ого порядка на решениях системы уравнений обобщенных импульсов $(k-1)$ -ого порядка

Пастухов Ю.Ф., к. ф.-м. н., доц., Пастухов Д.Ф., к. ф.-м. н., доц.

Полоцкий государственный университет

Чернов С.В.

ОАО «Конструкторское бюро «Дисплей», Витебск

Карлов М.И., к. ф.-м. н., доц.

Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)

Пастухов А.Ю.

Аннотация. В работе рассматриваются свойства функций Лагранжа в расслоении скоростей порядка n . Основным полученным результатом являются рекуррентные уравнения обобщенных импульсов. Получены достаточные условия сохранения импульсов k -ого порядка на решениях уравнений импульсов $k-1$ -ого порядка.

Ключевые слова: Функция Лагранжа, функция Гамильтона, вариационная задача, расслоённое пространство скоростей, уравнения Эйлера-Лагранжа, гладкие многообразия, законы сохранения.

Recurrent equations of generalized impulses. Sufficient conditions for the conservation of k -order impulses on solutions of the equations $(k-1)$ -order impulses

Pastuhov Y.F., Pastuhov D. F., Chernov S. V., Karlov M. I., Pastuhov A. Y.

Введение. В работе получены уравнения связи для обобщенных импульсов порядков k и $k-1$ одного ранга n , а также обобщенных импульсов одного порядка k рангов n и $n+1$. Сформулированы и доказаны достаточные условия сохранения импульсов порядка k ранга n на решениях уравнений импульсов порядка $k-1$ ранга n .

Пусть $L: T^p X_m \rightarrow \mathfrak{R}$, $L(x, \dots, \overset{(p)}{x})$ – локальная запись функции L в локальных координатах (x) в базе X_m расслоения $T^p X_m$.

Определение 1. Система функций $P_n = \{p_k^i(n)\} = \{p_{k,n}^i\}$, $n \in \bullet$, $k = \overline{0, n}$, $i = \overline{1, m}$

$p_k^i(n) = p_{k,n}^i(x, \dot{x}, \dots, x^{(b(n,p,k))}) = \sum_{l=0}^{n-k} (-1)^l D_t^l \left(\frac{\partial L(x, \dots, \overset{(p)}{x})}{\partial x^{(l+k)i}} \right)$, $k = \overline{0, n}$, $i = \overline{1, m}$ называется обобщенным импульсом ранга n

для функции $L: T^p X_m \rightarrow \mathfrak{R}$ в локальных координатах (x) базы X_m расслоения $T^p X_m$, где $L(x, \dot{x}, \dots, \overset{(p)}{x})$ – локальная запись функции L при выборе локальных координат (x) в базе X_m расслоения $T^p X_m$.

Функция $p_{k,n}^i$ называются k -ой компонентой обобщенного импульса P_n ранга n по i -ой координате или импульсами порядка k (k -импульсами) k по i -ой координате обобщенного импульса P_n ранга n .

Определение 2. Пусть $L: T^p X_m \rightarrow \mathfrak{R}$, $L(x, \dots, \overset{(p)}{x})$ – локальная запись функции L в локальных координатах (x) в базе X_m расслоения $T^p X_m$. Функция

$$H = H\left(x, \dot{x}, \dots, \overset{(a(n,p))}{x}\right) = H_n = H_n(L, x) = H(L, x, n) = -L\left(x, \dot{x}, \dots, \overset{(p)}{x}\right) + \sum_{k=1}^n \sum_{i=1}^m p_{k,n}^i \overset{(k)i}{x} = -L\left(x, \dot{x}, \dots, \overset{(p)}{x}\right) + \sum_{k=1}^n \sum_{i=1}^m p_{k,n}^i D_t^k x^i = -L\left(x, \dot{x}, \dots, \overset{(p)}{x}\right) + \sum_{k=1}^n \sum_{i=1}^m \sum_{l=0}^{n-k} (-1)^l D_t^l \left(\frac{\partial L(x, \dot{x}, \dots, \overset{(p)}{x})}{\partial x^{(l+k)i}} \right) D_t^k x^i, \overset{(k)i}{x} = D_t^k x^i, \quad (1)$$

$$p_k^i(n) = p_{k,n}^i(x, \dot{x}, \dots, \overset{(b(n,p,k))}{x}) = \sum_{l=0}^{n-k} (-1)^l D_t^l \left(\frac{\partial L(x, \dots, \overset{(p)}{x})}{\partial x^{(l+k)i}} \right) k = \overline{0, n}, i = \overline{1, m} \quad (2)$$

где D_t^k – оператор k -кратного полного дифференцирования по времени t , называется гамильтонианом (функцией Гамильтона) ранга n этого преобразования двойственной к функции Лагранжа $L: T^p X_m \rightarrow \mathfrak{R}$, а также обобщенной энергией системы, состояние которой описывается функцией $L: T^p X_m \rightarrow \mathfrak{R}$ в локальной системе координат (x) в базе X_m расслоения $T^p X_m$. Имеет место следующая

Лемма Максимальные порядки производной по t $b(n, p, k)$ в выражениях (2) для $p_k^i(n)$

$$p_k^i(n) = p_{k,n}^i(x, \dot{x}, \dots, \overset{(b(n,p,k))}{x}) = \sum_{l=0}^{n-k} (-1)^l D_t^l \left(\frac{\partial L(x, \dots, \overset{(p)}{x})}{\partial x^{(l+k)i}} \right) k = \overline{0, n}, i = \overline{1, m}$$

$$b(n, p, k) = \max(2 \min(p, n) - k, p) = \begin{cases} 1(p \leq n) \begin{cases} 2p - k, & k \leq p \leq n \\ p, & p \leq k \leq n \end{cases} \\ 2(p \geq n), \max(2n - k, p), p \geq n \end{cases} = \begin{cases} 2p - k, & k \leq p \leq n \\ p, & p \leq k \leq n \\ \max(2n - k, p), & p \geq n \end{cases} \quad (3)$$

Доказательство. Максимальный порядок производной по t порядка l в $p_k^i(n)$ равен $l + l + k = 2 \cdot l + k$ при $l + k \leq p$.

Если $l + k > p$, то $\frac{\partial L(x, \dots, \overset{(p)}{x})}{\partial x^{(l+k)i}} \equiv 0$ и, значит, коэффициент при производной $\overset{(l+k)i}{x}$ равен 0, следовательно, при определении

максимального порядка производной по t можно считать $l + k \leq p$ (в частности, $k \leq p$, но $k \leq n \Rightarrow k \leq \min(n, p)$). Кроме того,
 $l \leq n - k \Leftrightarrow l + k \leq n \Rightarrow l + k \leq \min(n, p) \Rightarrow l \leq \min(n, p) - k \Rightarrow 2 \cdot l + k \leq 2 \cdot (\min(n, p) - k) + k = 2 \cdot \min(n, p) - 2 \cdot k + k = 2 \cdot \min(n, p) - k$, $p_{k,n}^i$ зависит от производных порядка

$$b(n, p, k) = \max(2\min(p, n) - k, p) = \begin{cases} 1) (p \leq n) \begin{cases} 2p - k, & k \leq p \leq n \\ p, & p \leq k \leq n \end{cases} \\ 2) (p \geq n), \max(2n - k, p), p \geq n \end{cases} \begin{cases} 2p - k, & k \leq p \leq n \\ p, & p \leq k \leq n \\ \max(2n - k, p), & p \geq n \end{cases} \quad (4)$$

Учитывая определение $b(n, p, k) = \max(2\min(p, n) - k, p)$ при $p = n$ получим

$$b(n, n, k) = b(n, p = n, k) = \max(2\min(n, n) - k, p) = \max(2n - k, n) = 2n - k, \text{ так как при } 1 \leq k \leq \min(p, n) \Rightarrow k \leq n \quad (5)$$

Этот же результат получается из (3) как граничный случай, так как из $p = n \Rightarrow (p \leq n) \wedge (p \geq n)$ и, значит,

$$2(p = n) - k = 2n - k = \max(2n - k, p = n) = \max(2n - k, n) = 2n - k, \text{ так как при } 1 \leq k \leq \min(p, n) \leq n$$

Лемма доказана.

Функциональная часть системы уравнений Эйлера-Лагранжа порядка n может рассматриваться как импульсы 0-ого порядка ранга n :

$$p_{k=0,n}^i = \sum_{l=0}^{n-0} (-1)^l D_t^l \left(\frac{\partial L(x, \dots, \dot{x})}{\partial x} \right) = \sum_{l=0}^{n-0} (-1)^l D_t^l \left(\frac{\partial L(x, \dots, \dot{x})}{\partial x} \right) = 0, i = \overline{1, m} \quad (6)$$

Постановка задачи.

Пусть $L: T^p X_m \rightarrow \mathfrak{R}$, $L(x, \dots, \dot{x})$ – локальная запись функции L в локальных координатах (x) в базе X_m расслоения $T^p X_m$.

Рассмотрим следующую задачу :как связаны обобщенные импульсы порядков k и $k - 1$ одного ранга n . Имеет место следующая

Теорема 1 (дифференциальная связь импульсов k -ого и $(k-1)$ -ого порядков ранга n). Пусть $L: T^p X_m \rightarrow \mathfrak{R}$ – гладкая функция Лагранжа.

$$p_{k,n}^i(x, \dot{x}, \dots, x^{(p)}) = \sum_{l=0}^{n-k} (-1)^l D_t^l \left(\frac{\partial L(x, \dot{x}, \dots, x^{(p)})}{\partial x^{(l+k)i}} \right) \quad k = \overline{1, n}, i = \overline{1, m} - \text{импульс } k\text{-ого порядка по } i\text{-ой координате. } p_{k,n}^i =$$

$\sum_{l_1=0}^{n-k} (-1)^{l_1} D_t^{l_1} \left(\frac{\partial L(x, \dot{x}, \dots, x^{(p)})}{\partial x^{(l_1+k)i}} \right)$ импульс k -ого порядка, и соответственно

$$p_{k-1,n}^i = \sum_{l_1=0}^{n-(k-1)} (-1)^{l_1} D_t^{l_1} \left(\frac{\partial L(x, \dot{x}, \dots, x^{(p)})}{\partial x^{(l_1+k-1)i}} \right) \text{ импульс } (k-1)\text{-ого порядка.}$$

Тогда справедливо:

$$D_t p_{k,n}^i(x, \dot{x}, \dots, x^{(p)}) = \frac{\partial L(x, \dot{x}, \dots, x^{(p)})}{\partial x^{(k-1)i}} - p_{k-1,n}^i(x, \dot{x}, \dots, x^{(p)}) \quad (7)$$

Доказательство. Преобразуем выражение

$$D_t p_{k,n}^i = D_t \left(\sum_{l=0}^{n-k} (-1)^l D_t^l \left(\frac{\partial L(x, \dot{x}, \dots, x^{(p)})}{\partial x^{(l+k)i}} \right) \right) = \sum_{l=0}^{n-k} D_t \left((-1)^l D_t^l \left(\frac{\partial L(x, \dot{x}, \dots, x^{(p)})}{\partial x^{(l+k)i}} \right) \right) = \sum_{l=0}^{n-k} (-1)^l D_t \left(D_t^l \left(\frac{\partial L(x, \dot{x}, \dots, x^{(p)})}{\partial x^{(l+k)i}} \right) \right) =$$

$$\sum_{l=0}^{n-k} (-1)^l D_t^{l+1} \left(\frac{\partial L(x, \dot{x}, \dots, x^{(p)})}{\partial x^{(l+k)i}} \right) = (-1) \sum_{l=0}^{n-k} (-1)^{l+1} D_t^{l+1} \left(\frac{\partial L(x, \dot{x}, \dots, x^{(p)})}{\partial x^{(l+k)i}} \right) = (-1) \left(\sum_{l=0}^{n-k} (-1)^{l+1} D_t^{l+1} \left(\frac{\partial L(x, \dot{x}, \dots, x^{(p)})}{\partial x^{(l+k-1)i}} \right) \right)$$

Сделаем замену $l_1 = l + 1$, так как $l = \overline{0, n-k}$ то $l_1 = \overline{1, n-k+1}$. Поэтому,

$$\begin{aligned} D_t p_{k,n}^i &= (-1) \left(\sum_{l=0}^{n-k} (-1)^{l+1} D_t^{l+1} \left(\frac{\partial L(x, \dot{x}, \dots, x^{(p)})}{\partial x^{(l+k-1)i}} \right) \right) = (-1) \left(\sum_{l_1=1}^{n-k+1} (-1)^{l_1} D_t^{l_1} \left(\frac{\partial L(x, \dot{x}, \dots, x^{(p)})}{\partial x^{(l_1+k-1)i}} \right) \right) \\ &= (-1) \left(\sum_{l_1=1}^{n-(k-1)} (-1)^{l_1} D_t^{l_1} \left(\frac{\partial L(x, \dot{x}, \dots, x^{(p)})}{\partial x^{(l_1+k-1)i}} \right) \right) = (-1) \left(\sum_{l_1=1}^{n-(k-1)} (-1)^{l_1} D_t^{l_1} \left(\frac{\partial L(x, \dot{x}, \dots, x^{(p)})}{\partial x^{(l_1+(k-1))i}} \right) \right) = \\ &= (-1) \left(\sum_{l_1=0}^{n-(k-1)} (-1)^{l_1} D_t^{l_1} \left(\frac{\partial L(x, \dot{x}, \dots, x^{(p)})}{\partial x^{(l_1+(k-1))i}} \right) - (-1)^0 D_t^0 \left(\frac{\partial L(x, \dot{x}, \dots, x^{(p)})}{\partial x^{(0+(k-1))i}} \right) \right) = (-1) \left(p_{k-1,n}^i - \frac{\partial L(x, \dot{x}, \dots, x^{(p)})}{\partial x^{(k-1)i}} \right) = -p_{k-1,n}^i + \frac{\partial L(x, \dot{x}, \dots, x^{(p)})}{\partial x^{(k-1)i}} \quad (8) \end{aligned}$$

Теорема 1 доказана. Следствием теоремы 1 является достаточное условие сохранения импульсов заданного порядка k на решениях уравнений импульсов порядка $k - 1$. Более точно имеет место

Теорема 2 (достаточное условие сохранения импульсов k -ого порядка) $L(x, \dot{x}, \dots, x^{(p)})$ – локальная запись функции $L: T^p X_m \rightarrow \mathfrak{R}$ при выборе локальных координат (x) в базе расслоения X_m . Пусть $L(x, \dot{x}, \dots, x^{(p)})$ – не зависит явно от $x^{(k-1)i}$, то

есть $\frac{\partial L(x, \dot{x}, \dots, x^{(p)})}{\partial x^{(k-1)i}} = 0$. Тогда на решениях уравнений импульсов $k-1$ -ого порядка k -ого порядка сохраняются:

$$p_{k,n}^i(x, \dot{x}, \dots, x^{(p)}) = const.$$

В частности, если $L(x, \dot{x}, \dots, x^{(p)})$ не зависит явно от $x \Rightarrow \frac{\partial L(x, \dot{x}, \dots, x^{(p)})}{\partial x^i} = 0$, то импульс 1-ого порядка $p_{k-1,n}^i = const$.

Доказательство: на решениях системы уравнений импульсов $k - 1$ -ого порядка $p_{k-1,n}^i(x, \dot{x}, \dots, x^{(p)}) = 0$

По теореме 1

$$D_t p_{k,n}^i \left(x, \dot{x}, \dots, \overset{(b(n,p,k))}{x} \right) = \frac{\partial L(x, \dot{x}, \dots, \overset{(p)}{x})}{\partial \overset{(k-1)}{x}} - p_{k-1,n}^i \left(x, \dot{x}, \dots, \overset{(b(n,p,k-1))}{x} \right) = 0 - 0 = 0 \Rightarrow D_t p_{k,n}^i \left(x, \dot{x}, \dots, \overset{(b(n,p,k))}{x} \right) = 0 \Rightarrow p_{k,n}^i \left(x, \dot{x}, \dots, \overset{(b(n,p,k))}{x} \right) = const \quad (9)$$

Рассмотрим следующую задачу: как связаны обобщенные импульсы одного порядка k рангов n и $n+1$.

Справедлива следующая

Теорема 3 (о связи импульсов k -ого порядка рангов n и $n+1$). Пусть $L: T^p X_m \rightarrow \mathfrak{R}$.

$L(x, \dot{x}, \dots, \overset{(p)}{x})$ - локальная запись функции $L: T^p X_m \rightarrow \mathfrak{R}$ при выборе локальных координат (x) в базе расслоения

$$X_m, p_{k,n}^i = \sum_{l=0}^{n-k} (-1)^l D_t^l \left(\frac{\partial L(x, \dots, \overset{(p)}{x})}{\partial \overset{(l+k)}{x}} \right), k = \overline{0, n}, i = \overline{1, m} \text{-импульс } k\text{-ого порядка ранга } n.$$

$$p_{k,n+1}^i = \sum_{l=0}^{n+1-k} (-1)^l D_t^l \left(\frac{\partial L(x, \dots, \overset{(p)}{x})}{\partial \overset{(l+k)}{x}} \right) \text{- импульс } k\text{-ого порядка ранга } n+1. \text{ Тогда справедливо:}$$

$$p_{k,n+1}^i \left(x, \dot{x}, \dots, \overset{(b(n+1,p,k))}{x} \right) = p_{k,n}^i \left(x, \dot{x}, \dots, \overset{(b(n,p,k))}{x} \right) + (-1)^{n+1-k} D_t^{n+1-k} \left(\frac{\partial L(x, \dots, \overset{(p)}{x})}{\partial \overset{(n+1)}{x}} \right), i = \overline{1, m}, k = \overline{0, n} \quad (10)$$

Доказательство:

$$p_{k,n+1}^i = \sum_{l=0}^{n+1-k} (-1)^l D_t^l \left(\frac{\partial L(x, \dots, \overset{(p)}{x})}{\partial \overset{(l+k)}{x}} \right) = \sum_{l=0}^{n-k} (-1)^l D_t^l \left(\frac{\partial L(x, \dots, \overset{(p)}{x})}{\partial \overset{(l+k)}{x}} \right) + (-1)^{n+1-k} D_t^{n+1-k} \left(\frac{\partial L(x, \dots, \overset{(p)}{x})}{\partial \overset{(n+1-k+k)}{x}} \right) = \sum_{l=0}^{n-k} (-1)^l D_t^l \left(\frac{\partial L(x, \dots, \overset{(p)}{x})}{\partial \overset{(l+k)}{x}} \right) + (-1)^{n+1-k} D_t^{n+1-k} \left(\frac{\partial L(x, \dots, \overset{(p)}{x})}{\partial \overset{(n+1)}{x}} \right) = p_{k,n}^i + (-1)^{n+1-k} D_t^{n+1-k} \left(\frac{\partial L(x, \dots, \overset{(p)}{x})}{\partial \overset{(n+1)}{x}} \right).$$

$$\text{Так как } p_{k,n}^i = \sum_{l=0}^{n-k} (-1)^l D_t^l \left(\frac{\partial L(x, \dots, \overset{(p)}{x})}{\partial \overset{(l+k)}{x}} \right)$$

Теорема 3 доказана. Очевидным следствием является

Теорема 4 $L: T^p X_m \rightarrow \mathfrak{R}$ - гладкая функция. $L(x, \dot{x}, \dots, \overset{(p)}{x})$ - локальная запись функции $L: T^p X_m \rightarrow \mathfrak{R}$ при выборе локальных

координат (x) в базе расслоения $X_m, p_{k,n}^i = \sum_{l=0}^{n-k} (-1)^l D_t^l \left(\frac{\partial L(x, \dots, \overset{(p)}{x})}{\partial \overset{(l+k)}{x}} \right), k = \overline{0, n}, i = \overline{1, m}$ -импульс k -ого порядка ранга n .

$m, n \in \mathbb{N}, m > n$ Тогда

$$p_{k,m}^i \left(x, \dot{x}, \dots, \overset{(b(m,p,k))}{x} \right) = p_{k,n}^i \left(x, \dot{x}, \dots, \overset{(b(n,p,k))}{x} \right) + \sum_{s=1}^{m-n} (-1)^{n+s-k} D_t^{n+s-k} \left(\frac{\partial L(x, \dots, \overset{(p)}{x})}{\partial \overset{(n+s)}{x}} \right), i = \overline{1, m}, k = \overline{0, n} \quad (11)$$

Литература:

1. Дубровин В.А. Современная геометрия. Методы и приложения / В.А. Дубровин, С.П. Новиков, А.Т. Фоменко. – М.: УРСС, 1994.
2. Погорелов А.В. Дифференциальная геометрия / А.В. Погорелов. – М.: Наука, 1974.
3. Арнольд В.И. Математические методы классической механики / В.И. Арнольд. – М.: Наука, 1974.
4. Волосова Н.К., Волосов К.А., Пастухов Д.Ф., Пастухов Ю.Ф. Решение уравнения Пуассона в целых числах по модулю p кусочно разрывной правой частью // Евразийское Научное Объединение. – 2019. № 1-1 (47). С. 4-9.
5. Пастухов Ю.Ф., Пастухов А.Ю., Карлов М.И., Пастухов Д.Ф., Волосова Н.К., Чернов С.В. Поиск наилучшего приближения в метрике квадратичного отклонения ступенчатыми функциями для обратной функции плотности распределения Лапласа (определение уровней восстановления для плотности распределения Лапласа) // Евразийское Научное Объединение. – 2021. № 1-1 (71). С. 49-54.
6. Волосова Н.К., Басараб М.А., Волосов К.А., Волосова А.К., Пастухов Д.Ф., Пастухов Ю.Ф. О роли профиля скорости на верхнем отрезке в гидродинамической задаче для прямоугольной каверны // Евразийское Научное Объединение. – 2020. № 5-1 (63). С. 11-17.
7. Волосова Н.К., Басараб М.А., Волосов К.А., Волосова А.К., Пастухов Д.Ф., Пастухов Ю.Ф. Модифицированное разностное уравнение К.Н. Волкова для уравнения Пуассона на прямоугольнике с четвертым порядком погрешности // Евразийское Научное Объединение. – 2019. № 6-1 (52). С. 4-11.
8. Волосова Н.К., Басараб М.А., Волосов К.А., Волосова А.К., Пастухов Д.Ф., Пастухов Ю.Ф. Вычисление поля давления по полю скорости в гидродинамической задаче для прямоугольной каверны // Евразийское Научное Объединение. – 2020. № 9-1 (67). С. 1-8.
9. Волосова Н.К. О нестационарном уравнении диффузии с полной производной по времени на прямоугольнике // Евразийское Научное Объединение. – 2021. № 1-1 (71). С. 9-14.
10. Волосова Н.К. О решении уравнения Пуассона на прямоугольнике с шестым порядком погрешности за конечное число элементарных операций // Евразийское Научное Объединение. – 2020. № 3-1 (61). С. 20-27.
12. Волосова Н.К. Нестационарная гидродинамическая задача в открытой прямоугольной каверне // Евразийское Научное Объединение. – 2021. № 3-1 (73). С. 16-21.
13. Волосова Н.К. Конечные методы решения уравнения Пуассона на произвольном прямоугольнике с краевым условием Дирихле // Евразийское Научное Объединение. – 2020. № 5-1 (63). С. 17-28.
14. Волосова Н.К., Волосов К.А., Волосова А.К., Карлов М.И., Пастухов Д.Ф., Пастухов Ю.Ф. Модифицированная формула Ньютона - касательных парабол на комплексной плоскости // Евразийское Научное Объединение. 2021. № 6-1 (76). С. 21-27.

15. Пастухов Ю.Ф., Пастухов Д.Ф., Карлов М.И., Пастухов А.Ю. Тензор многомерного обобщенного 0-импульса 1-ого ранга // Евразийское Научное Объединение. 2021. № 2-1 (72). С. 43-48.
16. Пастухов Ю.Ф., Волосова Н.К., Волосов К.А., Волосова А.К., Пастухов Д.Ф., Пастухов А.Ю. Теорема о связи чисел Кармайкла с функцией Кармайкла // Евразийское Научное Объединение. 2021. № 6-1 (76). С. 50-53.
17. Волосова Н.К., Волосов К.А., Волосова А.К., Пастухов Д.Ф., Пастухов Ю.Ф. Вычисление производных дробного порядка явной квадратурной формулой Гаусса с двумя узлами // Евразийское Научное Объединение. 2021. № 1-1 (71). С. 14-19.
18. Волосова Н.К., Басараб М.А., Волосов К.А., Волосова А.К., Пастухов Д.Ф., Пастухов Ю.Ф. Мягкие краевые условия в гидродинамической задаче для профиля скорости в открытой прямоугольной каверне // Евразийское Научное Объединение. 2021. № 5-1 (75). С. 9-14.
19. Волосова Н.К., Волосов К.А., Волосова А.К., Карлов М.И., Пастухов Д.Ф., Пастухов Ю.Ф. Модифицированная формула Ньютона - касательных парабол на комплексной плоскости // Евразийское Научное Объединение. 2021. № 6-1 (76). С. 21-27.
20. Волосова Н.К., Волосов К.А., Волосова А.К., Пастухов Д.Ф., Пастухов Ю.Ф. Вычисление производных дробного порядка с высокой степенью точности // Евразийское Научное Объединение. 2020. № 11-1 (69). С. 1-9.
21. Пастухов Ю.Ф., Пастухов Д.Ф. Тензор Эйлера-Лагранжа в расслоении (преобразование многомерного обобщенного 0-импульса) // Евразийское Научное Объединение. 2020. № 11-1 (69). С. 27-32.
22. Волосова Н.К., Басараб М.А., Волосов К.А., Волосова А.К., Пастухов Д.Ф., Пастухов Ю.Ф. Возможные виды течения в закрытой каверне и противоречия в задаче с подвижной крышкой // Евразийское Научное Объединение. 2020. № 12-1 (70). С. 4-14.
23. Волосова Н.К., Волосов К.А., Волосова А.К., Пастухов Д.Ф., Пастухов Ю.Ф. О решении уравнения Пуассона на прямоугольнике с четвертым порядком погрешности за конечное число элементарных операций // Евразийское Научное Объединение. 2020. № 2-1 (60). С. 11-17.
24. Пастухов Ю.Ф., Пастухов А.Ю., Пастухов Д.Ф. Наилучшее приближение ступенчатыми функциями в метрике квадратичного отклонения для плотности распределения Лапласа // Евразийское Научное Объединение. 2020. № 3-1 (61). С. 39-44.
25. Пастухов Ю.Ф. Поиск наилучшего приближения в метрике квадратичного отклонения ступенчатыми функциями для распределения Коши // Евразийское Научное Объединение. 2019. № 10-1 (56). С. 10-15.
26. Волосова Н.К. Этап конструирования математической модели аневризмы. Течения в каверне и противоречия в задаче в "закрытой" кювете. В сборнике: Некоторые актуальные проблемы современной математики и математического образования. Материалы 74-й научной конференции «Герценовские Чтения 2021». Российская Академия Образования; Академия информатизации образования; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Кафедра математического анализа, Кафедра компьютерной инженерии и программной техники. Санкт-Петербург, 2021. С. 208-213.
27. Пастухов Ю.Ф. "Необходимые условия в обратной вариационной задаче", *Фундаментальная и прикладная математика*, 7:1(2001), 285-288
28. Пастухов Ю.Ф., Пастухов Д.Ф., Чернов С.В., Пастухов А.Ю. Условия сохранения обобщенной энергии на экстремальных системы уравнений Эйлера-Лагранжа /Пастухов Ю.Ф. [и др.]. // Евразийское Научное Объединение. 2020. Т. 1. № 3(61). С. 32- 39.