

# ПРОФПОГРУЖЕНИЕ: МЕДИЦИНА



ЦЕНТР ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ «СОФИЯ»

## **Итоги приема-2017:**

### **197 вологжан поступили в медицинские вузы по целевому направлению**

Наибольшее количество студентов от региона по целевой подготовке традиционно будет обучаться в **Ярославском государственном медицинском университете** - 55 студентов – «целевиков». Также вологжане будут учиться в медицинских вузах Санкт-Петербурга, Кирова, Иванова, Твери и Москвы.

**Конкурс на целевые места** в этом году составил **1,6 человек на место**. Самый большой конкурс был на стоматологический факультет, второе место - лечебное дело, далее – педиатрия и фармация.

**В 2017 году было выделено 200 целевых мест на область в 11 медицинских вузах страны.**

После обучения «целевики» должны будут вернуться в область и трудоустроиться по специальности в наши медицинские организации. Студенты-целевики получают от области ежемесячную стипендию в размере четырех тысяч рублей. Кроме того, молодым специалистам после окончания обучения предоставляют меры социальной поддержки.

# Целевой прием в медицинские вузы

Департамент здравоохранения Вологодской области со **2 октября 2017 года** организует мероприятия по привлечению учащихся школ Вологодской области к поступлению в медицинские вузы по целевому приему 2018 года.

**Для того, чтобы заявить о себе, необходимо:**

заполнить заявление ([скачать бланк заявления](#))

оформить согласие на обработку персональных данных ([скачать бланк согласия](#)).

предоставить справку из образовательного учреждения об успеваемости за **10 класс по русскому языку и профильным предметам: химия, биология** (далее - справка).

При оформлении документов несовершеннолетними гражданами, родители или законные представители несовершеннолетнего ставят подпись на каждом из документов.

Для участия в практических занятиях заполненные документы и справку необходимо представить до **20 октября 2017 года**: г. Вологда, ул. Предтеченская, д.19, каб. 116, департамент здравоохранения области: в рабочие дни с **14.00 до 16.30**, контактное лицо – Малкова Марина Дмитриевна, т. (8172) 23-00-73 (доб. 1971).

Несовершеннолетние граждане подают документы в присутствии родителей или законных представителей (при себе иметь паспорт).

**П Л А Н**  
**практических занятий для учащихся школ**  
**г. Вологды и близлежащих районов,**  
**ориентированных на поступление в**  
**медицинские образовательные учреждения в 2018 году**

№ п/п	Дата и время проведения занятия	Место проведения занятия	Тематика занятия	Ответственный за проведение занятия
1.	25.10.2017 (среда)  15.30 – 17.00	БУЗ ВО «Вологодская городская поликлиника №1» г. Вологда, ул. Мальцева, д. 45	Знакомство с организацией работы БУЗ ВО «Вологодская городская поликлиника №1». Практическое занятие в кабинетах для диагностических исследований – УЗИ, ЭКГ, спирограмма и т.д. Посещение центра амбулаторной хирургии, отделения восстановительного лечения, Центра здоровья.	Котов Александр Юрьевич – главный врач, Корепина Наталья Алексеевна - главная медицинская сестра, Сапожникова Марина Анатольевна - заведующий учебно-методическим кабинетом
2.	22.11.2017 (среда)  15.30 – 17.00	БУЗ ВО «Вологодская областная детская клиническая больница» г. Вологда, Пошехонское шоссе, д. 31, вход через стационар.	Знакомство с организацией работы БУЗ ВО «Вологодская областная детская клиническая больница».	Богатырев Владимир Георгиевич – главный врач, Русанова Наталья Сергеевна – главная медицинская сестра
3.	17.12.2017 (воскресенье)  11.00-12.30	БПОУ ВО «Вологодский областной медицинский колледж» г. Вологда, ул. Герцена, д. 60 (актовый зал)	Практическое занятие № 1 по манипуляционной технике: - хирургия - леднатрия - основы сестринского дела. Анкетирование.	Кашникова Ольга Викторовна - директор, Жданова Ирина Александровна - заместитель директора по воспитательной работе, преподаватели колледжа
4.	24.01.2018 (среда)  15.30 – 17.00	БУЗ ВО «Вологодская станция скорой медицинской помощи» г. Вологда, ул. Чехова, д. 6	Знакомство с организацией работы БУЗ ВО «Вологодская станция скорой медицинской помощи». Практическое занятие по проведению реанимационных мероприятий у взрослого и ребенка.	Маркевич Юрий Николаевич – главный врач, Санайкина Ольга Константиновна – заместитель главного врача по работе со средним медицинским персоналом
5.	11.02.2018 (воскресенье)  11.00-12.30	БПОУ ВО «Вологодский областной медицинский колледж» г. Вологда, ул. Герцена, д. 60 (актовый зал)	Практическое занятие № 2 по манипуляционной технике: - хирургия - терапия - анатомия - реанимация.	Кашникова Ольга Викторовна - директор, Жданова Ирина Александровна - заместитель директора по воспитательной работе, преподаватели колледжа

6.	<b>10.02.2018</b> (суббота)  10.00 – 11.30	БУЗ ВО «Череповецкая детская городская поликлиника №3», г.Череповец, ул.Милютина, д. 6	Посещение Центра здоровья при поликлинике. Практическое занятие по первичному медицинскому исследованию: измерение АД, антропометрических данных, функции дыхательной системы и др.	Егорова Светлана Анатольевна, и.о.главного врача
7.	<b>17.03.2018</b> (суббота)  10.00 – 11.30	БУЗ ВО «Череповецкая детская городская больница», г.Череповец, ул.К. Белова, д. 24	Знакомство с организацией работы и посещение БУЗ ВО «Череповецкая детская городская больница».	Иванова Валентина Александровна, главный врач, Орлова Ольга Анатольевна, заместитель главного врача
8.	<b>24.03.2018</b> (суббота)  10.00 – 11.30	БУЗ ВО «Череповецкая детская стоматологическая поликлиника», г.Череповец, пр.Победы, д. 23	Знакомство с организацией работы и посещение БУЗ ВО «Череповецкая детская стоматологическая поликлиника».	Аншукова Елена Викторовна, главный врач

## Медицинские вузы, в которые можно получить целевое направление от Департамента здравоохранения области

<p><b>«Ярославский государственный медицинский университет»</b>  <a href="http://ysmu.ru/index.php/ru/">http://ysmu.ru/index.php/ru/</a></p>	<p>-лечебное дело;          -педиатрия;          -стоматология;          -Фармация</p>
<p><b>Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова</b>  <a href="https://sechenov.ru/">https://sechenov.ru/</a></p>	<p>- лечебное дело;          - стоматология</p>
<p><b>«Северный государственный медицинский университет»</b>          (г. Архангельск)  <a href="http://www.nsmu.ru/">http://www.nsmu.ru/</a></p>	<p>- лечебное дело;          - педиатрия;          - стоматология</p>
<p><b>«Тверской государственной медицинский университет»</b>  <a href="http://tvergma.ru/">http://tvergma.ru/</a></p>	<p>- лечебное дело;          - педиатрия</p>
<p><b>«Кировский государственный медицинский университет»</b>  <a href="http://www.kirovgma.ru/">http://www.kirovgma.ru/</a></p>	<p>- лечебное дело</p>
<p><b>«Ивановская государственная медицинская академия»</b>  <a href="http://www.isma.ivanovo.ru/">http://www.isma.ivanovo.ru/</a></p>	<p>- лечебное дело;          - педиатрия</p>
<p><b>«Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова»</b>  <a href="http://www.1spbgmu.ru/ru/">http://www.1spbgmu.ru/ru/</a></p>	<p>- лечебное дело;          - стоматология</p>
<p><b>"Санкт - Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия»</b>  <a href="http://spcpa.ru/">http://spcpa.ru/</a></p>	<p>- фармация</p>
<p><b>«Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет»</b>  <a href="http://gpma.ru/">http://gpma.ru/</a></p>	<p>- педиатрия</p>
<p><b>«Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова»</b>  <a href="http://szgmu.ru/">http://szgmu.ru/</a></p>	<p>- лечебное дело</p>
<p><b>«Петрозаводский государственный университет»</b>  <a href="https://petrsu.ru/structure/485/unit">https://petrsu.ru/structure/485/unit</a></p>	<p>- лечебное дело</p>

# Рейтинг медицинских вузов по результатам ЕГЭ

№ п/п	Название вуза	Баллы ЕГЭ зачисленных по конкурсу		Всего принято на бюджетные места, чел			
		Средний балл ЕГЭ	Балл ЕГЭ самого слабого	по конкурсу	по олимпиадам	по льготе	по целевому набору
4	Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П.Павлова	84,4	59	373	0	77	142
7	Первый государственный московский медицинский университет им. И.М. Сеченова (Московская медицинская академия им. И.М.Сеченова)	83,3	50,7	578	1	129	282
14	Санкт-Петербургская государственная педиатрическая медицинская академия	80	46	346	0	0	93
17	Тверская государственный медицинский университет	79,1	67,3	162	0	29	151
20	Ярославская государственный медицинский университет	78,2	68,3	170	16	17	160
28	Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия	75,3	51	244	0	10	18
29	Санкт-Петербургская государственная медицинская академия им. И.И. Мечникова	75,1	62	322	0	10	216
33	Ивановская государственная медицинская академия	74,5	65,7	136	1	21	122
37	Кировская государственный медицинский университет	74,2	64,3	179	0	8	150
41	Северный государственный медицинский университет, г.Архангельск	70,8	44,3	240	0	20	138

# «Ярославский государственный медицинский университет»

<http://ysmu.ru/index.php/ru/glavnaya/abiturientam/priem-na>

## ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО (очно, 6 лет)  ПЕДИАТРИЯ (очно, 6 лет)  СТОМАТОЛОГИЯ (очно, 5 лет)  МЕДИЦИНСКАЯ БИОХИМИЯ (очно, 6 лет)  ФАРМАЦИЯ(очно, 5 лет)	<b><u>СПЕЦИАЛИТЕТ</u></b>   <b><u>РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ:</u></b> 1. ХИМИЯ 2. БИОЛОГИЯ 3. РУССКИЙ ЯЗЫК	<b><u>БАКАЛАВРИАТ</u></b> СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА (заочно, 4 года 6 мес.)	<b><u>РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ (для поступающих на базе среднего общего образования) или ЭКЗАМЕНА в ЯГМУ (для поступающих на базе СПО и ВО):</u></b> 1. ИСТОРИЯ 2. ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ 3. РУССКИЙ ЯЗЫК
	<b><u>СПЕЦИАЛИТЕТ</u></b> КЛИНИЧЕСКАЯ ПСИХОЛОГИЯ (очно, 5,5 лет)	<b><u>РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ:</u></b> 1. БИОЛОГИЯ 2. РУССКИЙ ЯЗЫК 3. МАТЕМАТИКА (профиль)	

## СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ФАРМАЦИЯ (очно, 2 года 10 месяцев)

**БЕЗ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

# «Ярославский государственный медицинский университет»

## Документы, предоставляемые для участия в конкурсе

### ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ

- Заявление (подаётся поступающим при предъявлении паспорта либо отправляется по почте)
- Документ государственного образца об образовании (оригинал или копия\*) в полном объеме
- Копия документа, удостоверяющего личность и гражданство
- 4 фотографии 3x4  
(для лиц, сдающих вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно; для остальных категорий поступающих только в момент предоставления оригиналов документов об образовании)
- Медицинская справка формы 086-у с результатами медицинских исследований в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития №302Н

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ

- Страховое пенсионное свидетельство (СНИЛС)\*\*
- Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН)
- Документы, подтверждающие особые права на поступление
- Другие документы (на усмотрение поступающего)
- Удостоверение гражданина, подлежащего призыву на военную службу

\*\* СНИЛС и ИНН необходимы для получения стипендии и материальной помощи

\* Лица, имеющие особые права и преимущества, установленные законодательством Российской Федерации, а также поступающие в пределах квоты целевого приема; ОБЯЗАНЫ сразу подавать полный комплект документов, необходимых для зачисления, в противном случае поступающий утрачивает указанные преимущества

### ДОКУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ЗАЧИСЛЕНИЯ:

- **ОРИГИНАЛ ДОКУМЕНТА ОБ ОБРАЗОВАНИИ** (подаётся поступающим)
- **ЗАЯВЛЕНИЕ О СОГЛАСИИ НА ЗАЧИСЛЕНИЕ** (заполняется в приемной комиссии)

**ДОКУМЕНТЫ  
в электронно-цифровой  
форме  
и по факсу  
НЕ ПРИНИМАЮТСЯ!**

# «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова»

Перечень предметов вступительного испытания по образовательным программам при приеме на бюджетную и платную основы обучения (граждане РФ)

Код	Образовательная программа	Предмет *
31.05.01	Лечебное дело	<b>Химия</b> , биология, русский язык
31.05.02	Педиатрия	<b>Химия</b> , биология, русский язык
31.05.03	Стоматология	<b>Химия</b> , биология, русский язык
49.03.02	Адаптивная физическая культура	<b>Биология</b> , математика (ПУ), русский язык
37.05.01	Клиническая психология	<b>Биология</b> , математика (ПУ), русский язык
34.03.01	Сестринское дело	<b>Химия</b> , биология, русский язык

# Поддача документов на различные образовательные программы в ПСПбГМУ им. И.П. Павлова





# «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова»

<http://szgmu.ru/rus/s/20/abiturientam.html>

Количество бюджетных мест в 2018 году (без целевой квоты)

Специальность/ Направление подготовки	Контрольные цифры приема (КЦП) за счет бюджетных ассигнований	Детализация КЦП		
		из них особая квота	из них целевая квота	из них основные конкурсн ые места
<b>31.05.01.</b> Лечебное дело	<b>350</b>	35		<b>315</b>
<b>31.05.03.</b> Стоматология	<b>10</b>	1		<b>9</b>
<b>32.05.01.</b> Медико- профилактическое дело	<b>140</b>	14		<b>126</b>
<b>34.03.01.</b> Сестринское дело - бакалавриат	<b>0</b>	0	0	0

Вступительные экзамены: химия (профилирующий), биология, русский язык.

# «Санкт - Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия»

Количество бюджетных мест в 2018 году (без целевой квоты)

Направление подготовки (специальность)	Бюджетные места			
	ВСЕГО	из них места для лиц имеющих особое право при поступлении	из них места для целевой подготовки	из них общий конкурс
33.05.01 Фармация	140	14	-	-
18.03.01 Химическая технология  (академический бакалавриат)	75	8	-	-
18.03.01 Химическая технология  (прикладной бакалавриат)	30	3	-	-
19.03.01 Биотехнология	45	5	-	-
04.03.01 Химия	10	1	-	-

**Специальность 33.05.01 "Фармация" и направление подготовки 04.03.01 "Химия": химия (профильный общеобразовательный предмет), биология, русский язык.**

**Направление подготовки 18.03.01 «Химическая технология» и 19.03.01 «Биотехнология»: математика (профильный общеобразовательный предмет), химия, русский язык.**

### **Место работы выпускников специальность: «Фармация»**

- аптеки: частные, лечебно-профилактических учреждений, гомеопатические, ветеринарные
- контрольно-аналитические лаборатории
- фармацевтические заводы и фабрики
- фармацевтические фирмы оптовой и розничной торговли
- таможенные службы
- судебно-медицинские экспертные лаборатории
- лаборатории по разработке и доклиническим исследованиям новых препаратов
- научно-исследовательские учреждения и организации
- научные лаборатории.
- постдипломное образование (интернатура, аспирантура, докторантура)

### **Должности, которые может занимать выпускник факультета:**

- провизор-технолог
- провизор-аналитик
- заведующий аптекой
- заместитель заведующего аптекой
- заведующий аптечным складом
- заведующие отделом
- заведующий лабораторией
- химик-аналитик
- научный сотрудник

### **Место работы выпускников «Химическая технология» (бакалавр) «Биотехнология» (бакалавр)**

- предприятия фармацевтической, микробиологической, косметической промышленности
- биотехнологические компании
- лаборатории по разработке новых лекарственных препаратов
- проектные и научно-исследовательские институты
- компании по поставкам и монтажу оборудования для фармацевтического и биотехнологического производства
- предприятия пищевой промышленности
- контрольно-аналитические лаборатории
- контроль качества производства
- стандартизация и сертификация продукции

**«Военно-медицинская академии имени  
С. М. Кирова» Министерства обороны РФ**

**<http://vmeda.mil.ru/>**

**Среднее профессиональное образование**, квалификация «Фельдшер»  
Лечебное дело (3 года 10 мес)

**Высшее образование**, квалификация «Врач» («Провизор»)

Лечебное дело (6 лет)

Медико-профилактическое дело (6 лет)

Стоматология (5 лет)

Фармация (5 лет)

Граждане, изъявившие желание поступать в академию, подают заявление в отдел военного комиссариата субъекта Российской Федерации по месту жительства **до 20 апреля 2017 года.**

**Профессиональный отбор кандидатов**, поступающих в академию для обучения курсантами (среднее профессиональное и высшее образование), **проводится приемной комиссией в период с 1 по 30 июля** с целью определения способности кандидатов осваивать образовательные программы соответствующего уровня.

Профессиональный отбор кандидатов для зачисления курсантами в академию включает:

- а) определение годности кандидатов к поступлению в академию по состоянию здоровья** (медицинское освидетельствование военно-врачебной комиссией)
- б) определение категории профессиональной пригодности кандидатов** на основе их социально-психологического изучения, психологического и психофизиологического обследования
- в) вступительные испытания**, состоящие из:
  - **оценки уровня общеобразовательной подготовленности кандидатов.**
  - **оценки уровня физической подготовленности.**

		Химия	Биология	Русский язык
1.	Лечебное дело	60	55	55
2.	Стоматология	60	55	55
3.	Фармация	50	45	45
4.	Медико-профилактическое дело	50	45	45

## Химико-технологические вузы

Ивановский государственный химико-технологический университет  
<http://isuct.ru/>

Санкт-Петербургский государственный технологический институт  
(технический университет) <http://technolog.edu.ru/>

Московский технологический университет <https://www.mirea.ru/>

Московский государственный университет тонких химических  
технологий имени М.В. Ломоносова <http://mitht.ru/>

Российский химико-технологический университет имени Д.И.  
Менделеева <https://muctr.ru/>

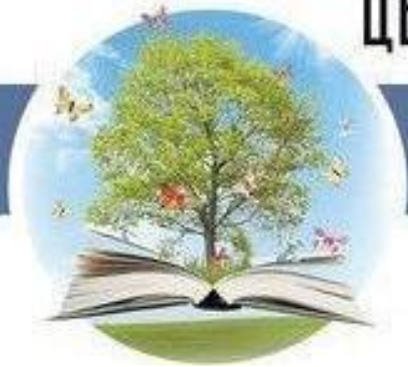
**Российский химико-технологический университет имени Д.  
И. Менделеева <https://muctr.ru/>**

<b>Код</b>	<b>Направление подготовки и специальность</b>	<b>Очная форма обучения</b>
<b>04.03.01</b>	Химия (программа Теоретическая и экспериментальная химия)	1. Химия 2. Математика 3. Русский язык
<b>04.05.01</b>	Фундаментальная и прикладная химия	1. Химия 2. Математика 3. Русский язык
<b>05.03.06</b>	Экология и природопользование	1. География 2. Математика 3. Русский язык
<b>09.03.01</b>	Информатика и вычислительная техника	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
<b>09.03.02</b>	Информационные системы и технологии	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык
<b>15.03.02</b>	Технологические машины и оборудование (программа Технологические машины и оборудование производства высокотемпературных и функциональных материалов)	1. Математика 2. Химия 3. Русский язык
<b>18.03.01</b>	Химическая технология	1. Математика 2. Химия 3. Русский язык
<b>18.03.02</b>	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	1. Математика 2. Химия 3. Русский язык
<b>18.05.01</b>	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	1. Математика 2. Химия 3. Русский язык
<b>18.05.02</b>	Химическая технология материалов современной энергетики	1. Математика 2. Химия 3. Русский язык

<b>19.03.01</b>	Биотехнология	1. Математика 2. Химия 3. Русский язык
<b>20.03.01</b>	Техносферная безопасность	1. Математика 2. Химия 3. Русский язык
<b>22.03.01</b>	Материаловедение и технологии материалов	1. Математика 2. Химия 3. Русский язык
<b>27.03.01</b>	Стандартизация и метрология (программа Стандартизация и сертификация)	1. Математика 2. Химия 3. Русский язык
<b>28.03.02</b>	Наноинженерия	1. Математика 2. Химия 3. Русский язык
<b>28.03.03</b>	Нanomатериалы	1. Математика 2. Химия 3. Русский язык
<b>29.03.04</b>	Технология художественной обработки материалов	1. Математика 2. Химия 3. Русский язык

**конкурс по направлениям подготовки и специальностям  
в РХТУ им. Д.И. Менделеева в 2016 году**

<b>НАИМЕНОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ</b>	<b>КОНКУРС ЗАЯВЛЕНИЙ</b>	<b>МИНИМАЛЬНЫЙ СУММАРНЫЙ БАЛЛ ЗАЧИСЛЕНИЯ</b>
<b>04.03.01 Химия</b>	<b>43,1</b>	<b>243</b>
<b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия</b>	<b>14,7</b>	<b>249</b>
<b>05.03.06 Экология и природопользование</b>	<b>4,0</b>	<b>180</b>
<b>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</b>	<b>8,4</b>	<b>185</b>
<b>09.03.02 Информационные системы и технологии</b>	<b>12,5</b>	<b>200</b>
<b>18.03.01 Химическая технология</b>	<b>6,0</b>	<b>220</b>
<b>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b>	<b>8,8</b>	<b>201</b>
<b>18.05.01 Химическая технология энергоснабжающих материалов и изделий</b>	<b>11,5</b>	<b>215</b>
<b>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</b>	<b>9,8</b>	<b>204</b>
<b>19.03.01 Биотехнология</b>	<b>26,2</b>	<b>241</b>
<b>20.03.01 Техносферная безопасность</b>	<b>14,4</b>	<b>197</b>
<b>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</b>	<b>18,6</b>	<b>216</b>
<b>27.03.01 Стандартизация и метрология</b>	<b>15,7</b>	<b>198</b>
<b>28.03.02 Нанонженерия</b>	<b>33,0</b>	<b>237</b>
<b>28.03.03 Наноматериалы</b>	<b>18,0</b>	<b>227</b>
<b>29.03.04 Технология художественной обработки материалов</b>	<b>4,9</b>	<b>174</b>



**Индивидуальная и групповая подготовка к ЕГЭ и  
ОГЭ.**

**Подбор репетитора по любой дисциплине.  
Подготовка к школе.**

**8-953-5171-888**

**8-981-5012-898**

<https://vk.com/centrsofia35>  
[kursorium@yandex.ru](mailto:kursorium@yandex.ru)