

**УЧЕНЫЕ МГУ ИМ. М. М. ОГАРЕВА**

**НА СЛУЖБЕ  
ЗДОРОВЬЯ**



# **ВЕРА ИВАНОВНА ИНЧИНА**

**Доктор медицинских наук  
Профессор**

**Заведующий кафедрой фармакологии и  
клинической фармакологии с курсом  
фармацевтической технологии**





**Другие должности:** Член диссертационного совета Д 212.117.08.

**Карьера:** Окончила медицинский факультет Мордовского университета (1974). С 1976 по 1989 г. ассистент кафедры госпитальной терапии. В 1981 году защитила кандидатскую диссертацию. С 1990 по 1996 г. доцент кафедры госпитальной терапии. В 1995 г. защитила докторскую диссертацию. С 1997 г. профессор кафедры фармакологии. С 2003 г. по настоящее время заведующий кафедрой фармакологии. Подготовлено 3 доктора науки и кандидатов медицинских наук.

**Научные интересы, публикации:** Область научных интересов: разработка новых отечественных фармпрепаратов с системным метаболическим цитопротекторным действием. Опубликовано 210 научных и учебно-методических работ, 4 патента, 16 учебных пособий, 5 монографий.

**Награды:** Заслуженный деятель науки РМ (2001). Награждена почетными грамотами правительства РМ (2011), Министерства образования и науки РФ (2017).



ogarev\_mrsu



**ИНЧИНА**  
Вера Ивановна

доктор медицинских наук,  
профессор

Развивает научное направление, связанное с разработкой и внедрением новых технологий лечения социально значимых заболеваний на основе отечественных препаратов с цитопротекторной активностью.



Нравится: 38

Автор фундаментальных исследований в области естественных наук



**ИНКИН**  
Сергей Сергеевич

доктор медицинских наук,  
профессор

ведет научное направление, связанное с разработкой и внедрением новых технологий лечения социально значимых заболеваний на основе отечественных препаратов с цитопротекторной активностью.



**ВЛАСОВ**  
Алексей Петрович

доктор медицинских наук,  
профессор

Основатель и руководитель научно-клинической школы «Новые оперативные технологии и схемы консервативной терапии в хирургической гастроэнтерологии».



**ТИКСИН**  
Иван Никифорович

доктор медицинских наук,  
профессор

Основатель и руководитель научно-клинической школы в области клинической кардиологии по проблеме острой коронарной и атеросклеротической патологии.



**МАРГУЛИС**  
Виктор Александрович  
(1946-2019)

доктор физико-математических наук, профессор

Развивает научное направление в области физико-математического моделирования систем, математической физики, физики нелинейных систем.



**ЛУКАТСКИЙ**  
Александр Степанович

доктор биологических наук,  
профессор



Развивает научное направление, связанное с разработкой и внедрением новых технологий лечения социально значимых заболеваний на основе отечественных препаратов с цитопротекторной активностью.



**ИНЧИНА**  
Вера Ивановна

доктор медицинских наук,  
профессор



Развивает научное направление, связанное с разработкой и внедрением новых технологий лечения социально значимых заболеваний на основе отечественных препаратов с цитопротекторной активностью.



**РЕВИН**  
Виктор Васильевич

доктор биологических наук,  
профессор



Основатель научно-клинической школы в области клинической кардиологии по проблеме острой коронарной и атеросклеротической патологии.



**РЯБОЧКИНА**  
Татьяна Анатольевна

доктор физико-математических наук, профессор



Основатель и руководитель научно-клинической школы «Новые оперативные технологии и схемы консервативной терапии в хирургической гастроэнтерологии».



## Мотивации. Инчина Вера Ивановна - зав. кафедрой фармакологии и клинической фармакологии

Медленно, но верно растём!



Мотивации. Инчина Вера Ивановна - зав. кафедрой фармакологии и клинической фармакологии 517 просмотров

[Ссылка на интервью – https://youtu.be/9tRieqqpCBg](https://youtu.be/9tRieqqpCBg)

**НАУЧНЫЕ И УЧЕБНО-  
МЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ  
ПРОФЕССОРА  
В. И. ИНЧИНОЙ**

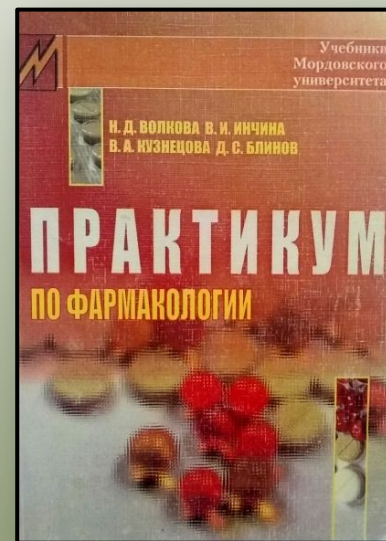




**Современные аспекты применения фитопрепаратов в общеврачебной практике [Текст] : учебное пособие / В. И. Инчина, М. Н. Замотаева, Н. В. Шмырева [и др.]. - Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2021. - 116 с. - Библиогр.: с. 114. - ISBN 978-5-7103-4110-0.**



**Руководство к практическим занятиям по фармакологии [Текст] : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по спец. 31.05.01 - "Лечебное дело" / Сипров, Александр Владимирович [и др.]; Минобрнауки России, ФГБОУ ВО "Нац. исслед. МГУ им. Н. П. Огарева". - Изд. 3-е, испр. и доп. - Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2020. - 123 с. - (Учебники Мордовского университета). - Библиогр.: с. 118. - ISBN 978-5-7103-3989-3.**



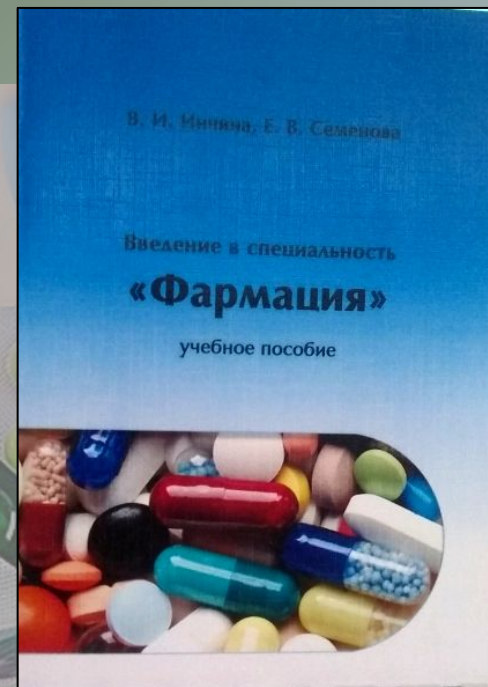
**Практикум по фармакологии : учеб. пособие для студ., обуч. по спец. 060103 "Педиатрия" / Волкова, Надежда Дмитриевна [и др.]. - Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2007. - 179 с. : ил. - Библиогр.: с. 173-174. - ISBN 5-7103-1527-3.**





**Клиническая фармакология антибактериальных средств : учеб. пособие для студ., обуч. по спец. 060101 "Лечебное дело" и 060103 "Педиатрия" : рек. УМО по мед. и фармац. образованию вузов России / Федер. агентство по образованию, ГОУВПО "МГУ им.**

**Н. П. Огарева"; Н. В. Шмырева [и др.]. - Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2006. - 140 с. - (Учебники Мордовского университета). - Библиогр.: с. 140. - ISBN 5-7103-1523-0.**



**Введение в специальность "Фармация" : учеб. пособие / Инчина, Вера Ивановна, Семенова, Елена Васильевна. - Саранск : [13 РУС], 2018. - 67 с. - Библиогр.: с. 66-67.**



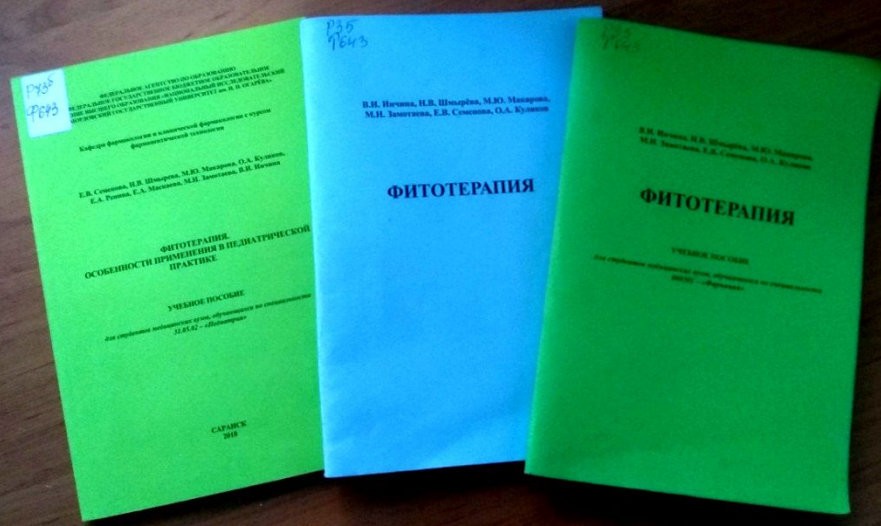


**Патогенетическое обоснование применения мексиданта при ожоговой болезни : монография / Вильдяева, Марина Владимировна, Инчина, Вера Ивановна , Романов, Михаил Дмитриевич; Минобрнауки России, ФГБОУ ВПО "МГУ им. Н. П. Огарева". - Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2012. - 68 с. : ил. : табл. - Библиогр.: с. 50-64. - ISBN 978-5-7103-2643-5.**

**Биомедицинская рациональность: контуры трансдисциплинарности [Текст] = Biomedical rationality: contours of transdisciplinarity : монография / Песоцкая, Елена Николаевна, Инчина, Вера Ивановна; М-во науки и высш. образования, ФГБОУ ВО "Нац. исслед. МГУ им. Н. П. Огарева". - Саранск : [б. и.], 2020. - 178 с. : ил. - Библиогр. в тексте. - ISBN 978-5-98344-602-1.**



**Изменения морфометрических показателей эритроцитов и кислородсвязывающих свойств гематопопорфирина гемоглобина при сердечно-сосудистых заболеваниях [Текст] : монография / Ревин, Виктор Васильевич [и др.]; М-во науки и высш. образования РФ, ФГБОУ ВО "Нац. исслед. МГУ им. Н. П. Огарева". - Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2019. - 104 с. : ил. - Библиогр.: с. 86-100. - ISBN 978-5-7103-3894-0.**



**Фитотерапия. Особенности применения в педиатрической практике : учеб. пособие для студ. мед. вузов, обуч. по спец. 31.05.02 - "Педиатрия" / Семенова, Елена Васильевна [и др.]; Федер. агентство по образованию, ФГБОУ ВО "Нац. исслед. МГУ им. Н. П. Огарева", Каф. фармакологии и клинич. фармакологии с курсом фармац. технологии. - Саранск : [б. и.], 2018. - 107 с. - Библиогр.: с. 107.**

**Фитотерапия : учеб. пособие для студ. мед. вузов, обуч. по спец. 060301 - "Фармация" / Инчина, Вера Ивановна [и др.]; Федер. агентство по образованию, ФГБОУ ВПО "МГУ им. Н. П. Огарева", Каф. фармакологии и клинич. фармакологии с курсом фармац. технологии. - [2-е изд., перераб.]. - Саранск : [МГПИ им. М. Е. Евсевьева], 2016. - 98 с. - Библиогр.: с. 98.**



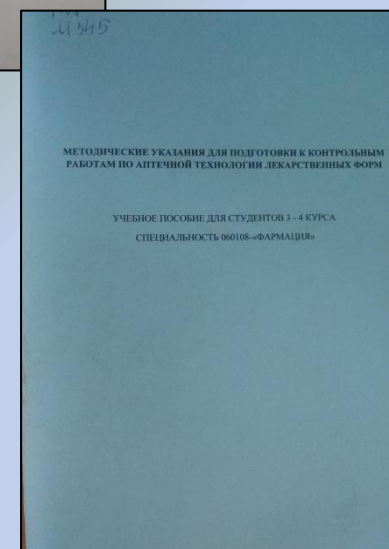
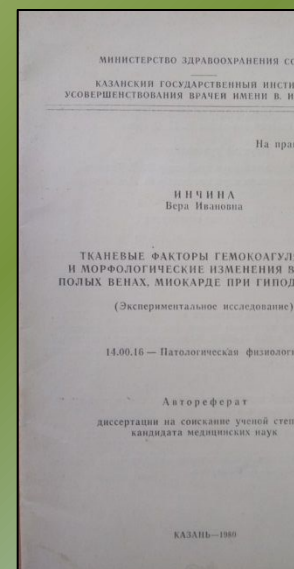
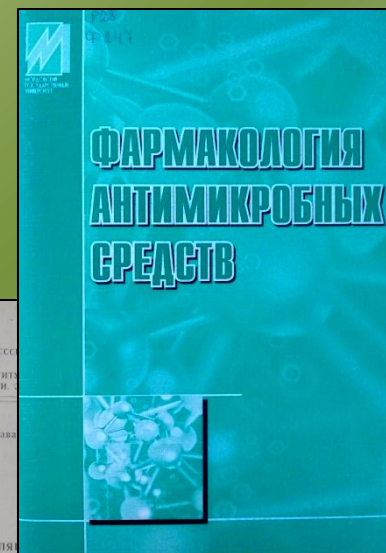
**Фитотерапия : учеб. пособие для студ. мед. вузов, обуч. по спец. 060301 - "Фармация" / Инчина, Вера Ивановна [и др.]; Федер. агентство по образованию, ФГБОУ ВПО "МГУ им. Н. П. Огарева", Каф. фармакологии и клинич. фармакологии с курсом фармац. технологии. - Саранск : [МГПИ им. М. Е. Евсевьева], 2014. - 98 с. - Библиогр.: с. 98.**



**Фармакология антимикробных средств : [методические указания] / [сост. А. В. Сипров [и др.]. - Саранск : Тип. "Красный Октябрь", 2005. - 50 с. - Библиогр.: с. 50. - ISBN 5-7493-0862-6.**

**Тканевые факторы гемокоагуляции и морфологические изменения в аорте, полых венах, миокарде при гиподинамии: (Эксперим. исслед.) : Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. мед. наук: (14.00.16). – Казань, 1980. -22 с. Автор: Инчина, В. И.**

**Методические указания для подготовки к контрольным работам по аптечной технологии лекарственных форм : учеб. пособие для студ. 3-4 курса спец. 060108 "Фармация" / ФГБОУ ВПО "МГУ им. Н. П. Огарева", Мед. ин-т, каф. фармакологии и клинич. фармакологии с курсом фармац. технологии ; [сост.: О. А. Куликов [и др.]. - Саранск : [Изд-во МГУ им. Н. П. Огарева], 2014. - 98 с. - Библиогр.: с. 97-98.**



# НЕКОТОРЫЕ ИЗ СТАТЕЙ ПРОФЕССОРА В. И. ИНЧИНОЙ







- [Науки о Земле](#)
- [Педагогические науки](#)
- [Политические науки](#)
- [Психологические науки](#)
- [Сельскохозяйственные науки](#)
- [Социологические науки](#)
- [Технические науки](#)
- [Физико-математические науки](#)
- [Филологические науки](#)
- [Философские науки](#)
- [Химические науки](#)
- [Экономические науки](#)
- [Юридические науки](#)

Общая информация



# в-online

периодическое издание для студентов и аспирантов

Поиск

## Микроскопическая картина миокарда, печеночной и легочной ткани при хронической сердечной недостаточности и ее динамика при применении лекарственных субстанций

Опубликовано 23.04.2019 в 20:39

Автор: [Ерстова Мария Владимировна](#), [Замотаева Мария Николаевна](#), [Инчина Вера Ивановна](#), [Конорев Владимир Владимирович](#), [Кузнецов Юрий Васильевич](#), [Сульдин Алексей Михайлович](#)

Предмет: [Клиническая медицина](#)

Ключевые слова: [антиоксиданты](#), [хроническая сердечная недостаточность](#), [цитопротекторы](#), [экспериментальная модель](#)

Выпуск: [Медицинские науки - Выпуск 02](#)

УДК: 615.27:616.12-007.42

Данная статья посвящена изучению микроскопической картины миокарда, печеночной и легочной ткани при хронической сердечной недостаточности в эксперименте и ее динамике при введении лекарственных соединений с целью коррекции нарушений, возникающих под влиянием оксидативного стресса. Продемонстрирована высокая кардиопротекторная активность амбиола и эффективная коррекция нарушений в легких и печени у 3-оксипиридина ацетилцистеината.

### MICROSCOPIC PATTERN OF MYOCARDIUM, HEPATIC AND PULMONARY TISSUE IN CHRONIC HEART FAILURE AND ITS DYNAMICS WHEN USING MEDICAL SUBSTANCES

This article presents a study of the microscopic picture of myocardium, hepatic and pulmonary tissue in chronic heart failure in experiment and the dynamic changes with introducing medication in order to correct disorders arising under the influence of oxidative stress. High cardioprotective activity of ambiol and effective correction of lung and liver disorders in 3-oxypyridine acetylcysteine were convincingly demonstrated.

Скачать полную версию статьи в формате PDF

[Библиографический список](#)



# ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА

УДК 615.27:616.379-008.64

*В. И. Инчина, И. А. Просвиркина,  
А. Б. Коршунова, И. Н. Чаиркин, Н. А. Костычев*

## НЕКОТОРЫЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ ПРОИЗВОДНОГО 3-ОКСИПИРИДИНА И БЕНЗИМИДАЗОЛА НА ФОНЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ДИАБЕТА И ЭКЗОГЕННОЙ ГИПЕРХОЛЕСТЕРИНЕМИИ

*Аннотация.* Представлены результаты исследования некоторых эффектов производного 3-оксипиридина – 2-этил-6-метилгидроксипиридина адипината и производного бензимидазола – 2,6-диметил-5-гидрокси-бензимидазол в сравнении с мексидолом на модели аллоксанового диабета в сочетании с экзогенной холестериновой нагрузкой. Было установлено наличие гипогликемической, антиоксидантной, гиполипидемической, органопротекторной активности исследуемых соединений.

*Ключевые слова:* сахарный диабет, перекисное окисление липидов, мексидол, дислипидемия, гемилуминограмма, инсулярный аппарат поджелудочной железы.

*Abstract.* The article introduces to the research results of the effects of derivative 3-oxipiridin – 2-ethyl-6-methylhydroxypiridinadipinate and derivative benzimidazol – 2,6-dimethyl-5-hydroxy-benzimidazol in comparison with mexidol tested on the model of alloxan diabetes in a combination with exogenous hypercholesterinemia. The authors determine hypoglycemic, antioxidant, hypoliposis, organoprotective effects of the present compounds.

*Keywords:* diabetes mellitis, lipid peroxidation, mexidol, dislipidemia, hemilumino-grame, pancreas insular apparatus.

**Некоторые фармакологические эффекты производственного 3-оксипиридина и бензимидазола на фоне экспериментального диабета и экзогенной гиперхолестеринемии / В. И. Инчина, И. А. Просвиркина и др. // «Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки». -2011.- №1(17).- С. 3-10.**

УДК 611-018:576.3

## ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМОВ ВВЕДЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 3-ГИДРОКСИПИРИДИНА В ТЕРАПИИ ОСТРОЙ ИШЕМИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА У БЕЛЫХ КРЫС НА ФОНЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО САХАРНОГО ДИАБЕТА

*В.И. Инчина, И.С. Рагимов, И.Н. Чаиркин,  
Н.А. Костычев, А.Б. Коршунова*

### Аннотация

Цереброваскулярная патология, особенно острые нарушения мозгового кровообращения, являются одной из сложнейших проблем медицины. В России заболеваемость инсультом составляет  $3.48 \pm 0.21$  случаев на 1000 населения или до 500 тыс. новых случаев в год, а общая смертность –  $1.17 \pm 0.06$  на 1000 в год, что почти в 2.5–3 раза превышает показатели экономически развитых стран. В последние десятилетия структура сосудистых заболеваний мозга изменяется за счет нарастания ишемических форм. Первостепенное значение при инсульте приобретают такие процессы, как нейропластичность и нейропротекция, а основная стратегия лечения острого ишемического инсульта включает в себя профилактику, реперфузию и нейропротекцию. Целью нашего исследования явился анализ терапевтического действия некоторых производных 3-гидроксипиридина на модели экспериментально вызванного ишемического инсульта. Эксперименты проводились на 308 нелинейных белых крысах обоего пола, массой тела 180–200 г, самцы и самки содержались раздельно. Сахарный диабет моделировали однократным внутривенным введением аллоксана в дозе 130 мг/кг. Церебральная ишемия выполнялась на модели с двусторонней пережаткой левой и правой общих сонных артерий. Через 24 ч после операции оценивали неврологический статус и ориентировочно-исследовательское поведение у крыс. В результате проведенного исследования были изучены цитопротекторные и ноотропные свойства изучаемых препаратов. Установлено, что терапевтическое применение производных 3-гидроксипиридина способствует более высокой выживаемости у крыс, более быстрой коррекции неврологического дефицита и подавлению процессов перекисного окисления липидов.

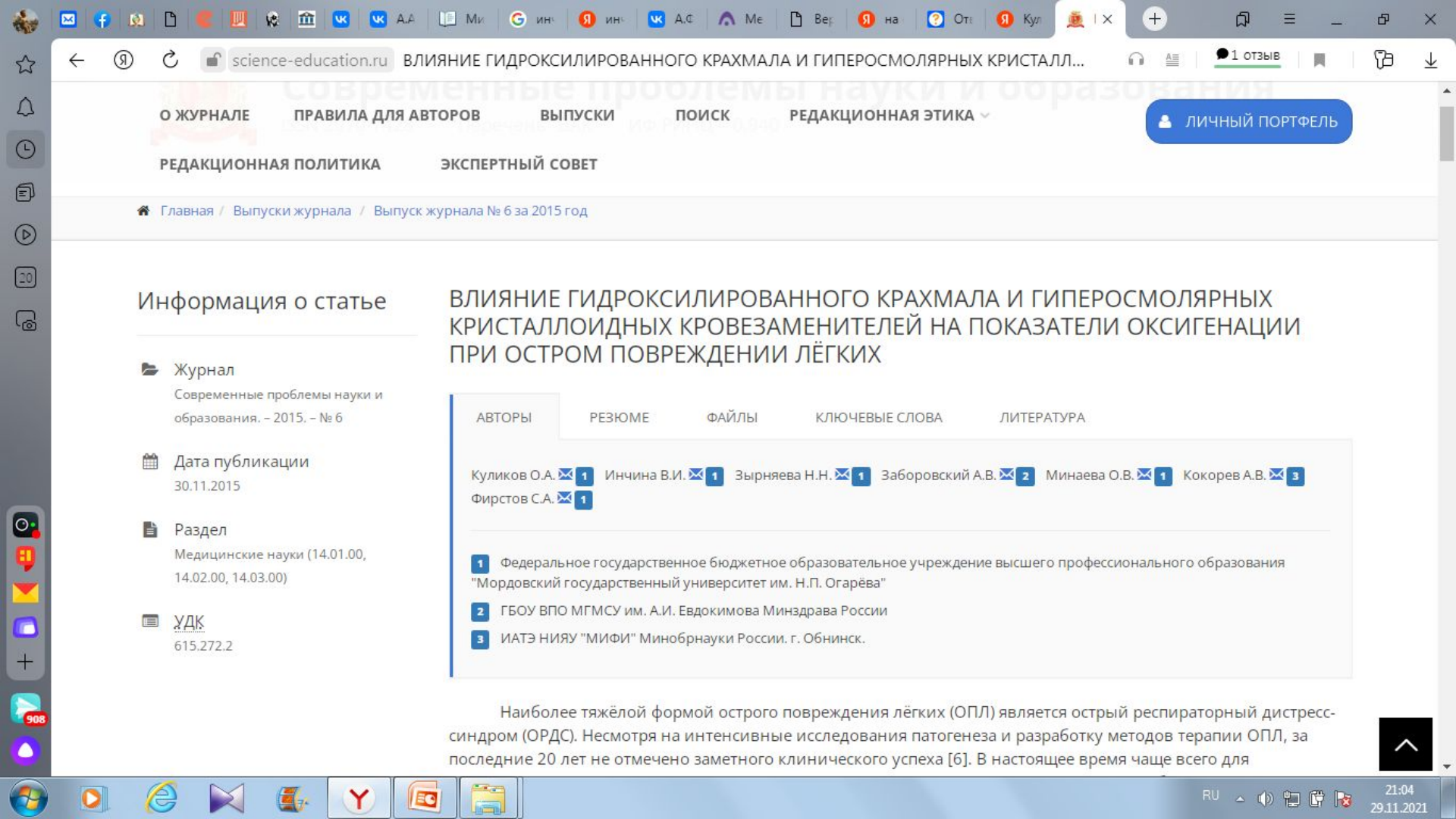
**Ключевые слова:** мексидол, 3-гидроксипиридина никотинат, острые нарушения мозгового кровообращения, ишемия мозга.

### Введение

В Российской Федерации, по данным программы «Регистр инсульта в России» за 2001–2007 гг., заболеваемость инсультом составляет  $3.48 \pm 0.21$  случаев на 1000 населения или до 500 тыс. новых случаев в год. В Москве число инсультов от 100 до 120 в сутки стало ежедневной нормой. В России общая смертность от инсультов в 2001–2007 гг. составила  $1.17 \pm 0.06$  на 1000 населения в

**Влияние различных режимов введения некоторых производных 3-гидроксипиридина в терапии острой ишемии головного мозга у белых крыс на фоне экспериментального сахарного диабета / В. И. Инчина, И. С. Рагимов и др. // Ученые записки Казанского Государственного Университета. Серия: Естественные науки.- 2010.- Т.152 №1.- С. 155-165.**





**Куликов О.А. Инчина В.И. Зырняева Н.Н. Заборовский А.В., Минаева О.В., Кокорев А.В. Фирстов С.А. Влияние гидроксилированного крахмала и гиперосмолярных кристаллоидных кровезаменителей на показатели оксигенации при остром повреждении лёгких // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 6.**

## **Ряд статей профессора В. И. Инчиной**

- 1. Замотаева М.Н., Инчина В.И., Дроздов И.А., Кузнецов Ю.В. Экспериментальное обоснование применения мексидола и 3-оксипиридина фумарата при хроническом повреждении миокарда.- М.Н. Замотаева., Бюлл. Эксперим. Биологии и медицины. \_2013.\_ №2. С. 176.-178.**
- 2. Куликов О.А., Пятаев Н.А., Инчина В.И., Гуревич К.Г., Заборовский А.В., Минаева О.В., Кокорев А.В. Сравнительный анализ эффективности дексаметазона, гидроксиэтилкрахмала и гипертонического раствора хлорида натрия при остром респираторном дистресс-синдроме в эксперименте // Экспериментальная и клиническая фармакология. - 2015. – Т.78, № 10. – С. 7-11.**
- 3. Effect of simvastatin and 3-hydroxypyridine nicotinate co-administr on serum oxidant|antioxidant state of diabetic rates with metabolic liver damage XX Russian congress Today March 30- April , 2015 Moscow, Russia,p.105. InchinaV/Семенова Е.В. Semenov A.V. Zotova M.S/ Abrosimov A.V. Приложение к журналу Гепатология и колопроктология.**
- 4.Семенова Е.В., Инчина В.И., Семенов А.В., Зотова М.С., Абросимов А.В. Влияние комбинированной терапии симвастатином и никотинатом 3-гидроксипиридина на антиоксидантный статус при метаболическом поражении печени у крыс с сахарным диабетом 20–й Всероссийский конгресс 30 марта-3 апреля 2015 г., Москва, Россия, с. 67. Приложение к журналу Гепатология и колопроктология.**
- 5. Уланова Т.В., Инчина В.И., Русейкин Н.С., Худойкина С.В., Романова Э.В. Исследование влияния новых производных 3-гидроксипиридина и препаратов сравнения на выживаемость и некоторые биохимические показатели крови белых крыс при экспериментальном диабете. // Вестник Мордовского университета. 2016. Т. 26. № 2. С. 180-191.**



**6. Куликов О. А., Агеев В. П., Инчина В.И., Минаева О.В., Репина Е.А. Липосомальная лекарственная форма ацетилцистеина: получение и анализ // «Фармация» 2016.№4 с. 24-26.**

**7. Куликов О.А., Пятаев Н.А., Инчина В.И., Гуревич К.Г., Заборовский А.В., Минаева О.В, Кокорев А.В. Сравнительный анализ эффективности дексаметазона, гидроксиэтилкрахмала и гипертонического раствора хлорида натрия при остром респираторном дистресс-синдроме в эксперименте // Экспериментальная и клиническая фармакология. - 2015. – Т.78, № 10. – С. 7-11.**

**8. Куликов О.Н., Пятаев Н.А., Инчина В.И., Минаева О.В. Влияние внутривенного введения липосомальной формы ацетилцистеина на функциональное состояние дыхательной системы крыс при остром повреждении лёгких. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2017, Т.61.№1. С. 82-87.**

**9. Семенова Е.В., Инчина В.И., Семенов А.В., Алимова Д.И., Ватина А. Эффекты липоата 3-гидроксипиридина на модели токсического гепатита у мышей. // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. 2017. Т.27. №1. Приложение 49. С 56 «Российская конференция «Гепатология сегодня».17-18 марта 2017 . Москва 2017.**

**10. Песоцкая Е.Н, Инчина В.И., Тихомирова О.И., Захарова Е.И. Общенаучный и философский аспекты соотношения понятий «норма» и «патология» в современной медицине и здравоохранении. // Успехи современной науки и образования. 2017. Т.6, № 4. С. 158-163.**

**11. Семенова Е.В., Семенов А.В., Инчина В.И., Репина Е.А., Уланова Т.В., Алимова Д.И., Ватина А.В., Есавкина А.В. Антимикробная активность некоторых производных 6,7-диазаспиро[3.4]октандиона-5,8. Материалы научно-практической конференции конференции «Инновации в медицинской, фармацевтической, ветеринарной и экологической микробиологии». С-Петербург. 30-31 марта 2017 г ода . С. 87-91.**

12. Уланова Т.В., Инчина В.И., Шокина С.В., Русейкин Н.С., Семенов А.В., Семёнова Е.В. Сравнение гипогликемической активности никотината 3-гидроксипиридина и его липосомальной формы на фоне индуцированных дексаметазоном метаболических нарушений. // Современные проблемы науки и образования. 2017. № 2. С. 96-98.
13. Песоцкая Е.Н., Инчина В.И., Селёзнёва Н.М. Новые подходы к проблеме психофармакологической коррекции модели человека в структуре диагностических систем. // Здоровье и образование XXI век. 2017. Т. 19, № 4 С. 81-90.
14. Песоцкая Е.Н., Инчина В.И., Зорькина А.В. Взаимодополнительность соединительнотканной и межсубстратной рефлексий как основание медицинской теории / Материалы III-й Межрегиональной конференции кардиологов и терапевтов. Саранск, 28-29 ноября 2017. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. Доп. выпуск (Приложение). - 2017. - С.78-79. URL <http://www.cardioprogress.ru/downloads/c2m0i274/сборник%20тезисов%20Саранск.pdf>
15. Песоцкая Е.Н., Аксёнова С.В., Инчина В.И., Чегодаева Л.В. К вопросу об общей субстратной модели терапии и фармако-лечения в фундаментальных медицинских исследованиях // Международный студенческий научный вестник. М. - 2018. - № 5. Раздел: Медицинские науки. URL: <http://www.eduherald.ru/article/vie?id=18537>
16. Песоцкая Е. Н., Инчина В.И. Анализ особенностей философско-этического обеспечения медицины и здравоохранения на путях перехода к модели интенсивного развития. Сборник научных статей по итогам Национальной научно-практической конференции «Интегральные и дифференциальные парадигмы развития науки и практики России» 29-30 ноября 2018 года. Изд-во КультИнформПресс. Спб. - 2018. - С. 161-163. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=36677187>



17. Песоцкая Е.Н., Зорькина А.В., Инчина В.И. Перспективы применения субстратной и соединительнотканной рефлексии в модели когнитивного базиса современной медицины // Scientific research -2018: Proceedings of articles the International scientific conference. Czech Republic, Karlovy Vary - Russia, Moscow, 2018, November 29-30. Изд.: Skleněný Můstek, Karlovy Vary, Czech Republic; MCNIP LLC, Kirov, Russian Federation. - books.eee-science.ru/downloads/scientific-research-2018.

18. Песоцкая Е.Н., Инчина В.И. Концепция болезни в истории медицины и социальная реальность: антропологическая составляющая и эпистемический подход. // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED AND FUNDAMENTAL RESEARCH. Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2018. – № 12-1. – С. 150-154; URL: <https://applied-research.ru/ru/article/view?id=12539>

19. Песоцкая Е.Н., Инчина В.И. Аксёнова С.В., Чегодаева Л.В. Биологическая медицина: история онтологических оснований и проблема метода познания // Философский журнал. Контекст и рефлексия: философия о мире и человеке. Изд-во «АНАЛИТИКА-РОДИС», Московская обл., г. Ногинск. Т. 6., Вып. 6А, Ногинск. 2018. - С. 192-203. URL: <http://publishing-vak.ru>

20. Песоцкая Е.Н., Инчина В.И., Зорькин М.В., Аксёнова С.В. Исследование пространства диагностических систем как рефлексивно-онтологического основания познания. //Аспирантский вестник Поволжья № 7-8, Самара, 2019 . - С.10-14. ISSN 2075-2354. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42695837>

## Инчина Вера Ивановна –

член Международного комитета по интеллектуальному сотрудничеству – Лига интеллектуалов» International Committee on Intellectual cooperation (ICIC)

Краткое резюме: Фармакология, клиническая фармакология, фундаментальная медицина, философская онтология, философия науки, экология человека, гигиена. Технологии проектирования здоровья, медицины как части социума и культуры. Междисциплинарный поиск в области биомедицинского знания как технологической платформы исследований человека и его здоровья; медицинское образование.







**Сотрудники Научной библиотеки  
поздравляют  
Веру Ивановну Инчину  
с юбилеем!**

**Желаем здоровья, оптимизма и  
жизнелюбия, неиссякаемой  
творческой и профессиональной  
энергии и всего самого  
наилучшего!**