

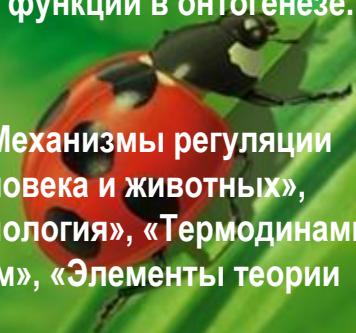
ТЁПЛЫЙ ДАВИД ЛЬВОВИЧ



АНКЕТА

- Учёная степень: доктор биологических наук.
- Учёное звание: профессор, академик РАЕН.
- Должность: заведующий кафедрой физиологии, морфологии, генетики и биомедицины.
- Наименование направления подготовки и (или) специальности: «Физиология животных».
- Стаж работы по специальности: 55 лет.
- Общий стаж работы: 60 лет.
- Сфера научных интересов: исследование роли функциональной связи свободно радикального гомеостаза и системы антиоксидантной защиты в процессах регуляции функций в онтогенезе.
- Преподаваемые дисциплины:

«История и методология науки и производства», «Клеточная физиология», «Механизмы регуляции физиологических функций», «Фундаментальные проблемы физиологии человека и животных», «Гормональная регуляция процессов роста», «Общая и эволюционная физиология», «Термодинамика биологических процессов», «Эволюция и онтогенез функциональных систем», «Элементы теории систем», «Биоэтика», «Физиология ВНД и сенсорных систем».



БИОГРАФИЯ

- Родился в рабочей семье, окончил школу с отличием, поступил в институт образования и работал заготовщиком обуви. Магистр.
- С отличием окончил начальную школу, поступил в институт почвенный факультет Сагановского университета.
- С 1964 года работает в Академии наук СССР, защитил кандидатскую диссертацию по теме «Исследование физиологии человека». В 1985 году защитил докторскую диссертацию по физиологии человека. В 1987 году Д. Л. Теплому присвоено звание академика.



а образования и работал заготовщиком обуви. Магистр.

1961 году закончил биолого-педагогический факультет Сагановского университета - физиолог.

1964 году закончил аспирантуру Сагановского университета. В 1965 году защитил кандидатскую диссертацию по физиологии человека. В 1985 году защитил докторскую диссертацию по физиологии человека. В 1987 году Д. Л. Теплому присвоено звание академика.



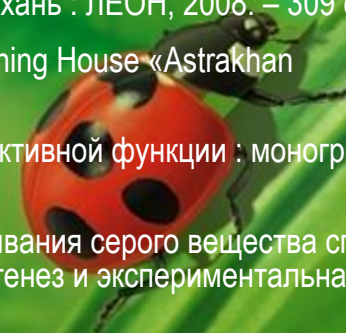
НАГРАДЫ И НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- Д. Л. Теплый — автор более 150 научных публикаций.
- Под руководством Д. Л. Теплового защищены 24 кандидатские и 7 докторских диссертаций.
- 2009 — медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени



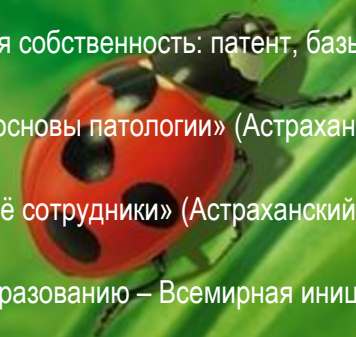
СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ МОНОГРАФИИ

- Тёплый Д. Л. Технология подготовки научных кадров кафедр анатомии и физиологии человека и животных // Технология подготовки специалистов в педагогическом университете : монография. – Астрахань : Изд-во АГПУ, 1999. – С. 300–313.
- Тёплый Д. Л., Ушаков Н. М. Бакалаврские дипломные работы в системе государственной аттестации выпускников – технология подготовки аспирантов в педагогическом университете // Технология подготовки научных кадров кафедр анатомии и физиологии человека и животных : монография. – Астрахань : Изд-во АГПУ, 1999. – С. 314–320.
- Молдавская А. А., Журавлёва Г. Ф., Тёплый Д. Л., Врочинский К. К., Фёдорова Н. Н., Земков Г. В. Морфофункциональные аспекты проявления токсикоза у рыб (экспериментальные и натурные наблюдения) : монография. – Астрахань : Изд-во АГМА, 2003. – 181 с.
- Тёплый Д. Л. Современные проблемы геронтологии : монография. – Астрахань : Изд-во АИПКП, 2006. – 86 с.
- Тёплый Д. Л. Нейрофизиологические эффекты витамина Е : монография. – Астрахань : ЛЕОН, 2008. – 309 с.
- Teply D. L. Neurophysiological effects of vitamin E : монография. – Astrakhan : Publishing House «Astrakhan University», 2010. – 249 p.
- Логинов П. В., Тёплый Д. Л., Николаев А. А. Стресс как фактор угнетения репродуктивной функции : монография. – Астрахань : Изд-во АГМА, 2012. – 140 с.
- Михайлов В. В., Тёплый Д. Л., Михайлова С. Д. Изменение прижизненного окрашивания серого вещества спинного мозга кошек при местном ботулизме и столбняке // Инфекционный процесс. Патогенез и экспериментальная терапия : монография. – М. : Мысль, 1967. – 157 с.



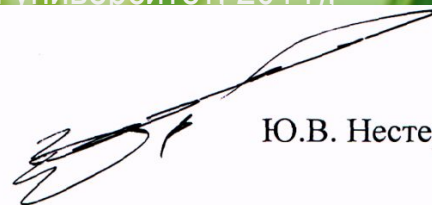
ДААННЫЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ И (ИЛИ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ:

- повышение квалификации по программе «История и философия науки (медико-биологические науки и экология)» (Астраханский государственный университет, 2005);
- повышение квалификации по программе «Применение информационных технологий в образовательном процессе» (Астраханский государственный университет, 2005);
- повышение квалификации по программе «Управление инновационными научно-техническими проектами и способы коммерциализации научной продукции» (Астраханский государственный университет, 2007);
- повышение квалификации по программе «Управление образовательной деятельностью вуза (руководство факультетом и кафедрой)» (Астраханский государственный университет, 2008);
- повышение квалификации по программе «Изучение опыта совершенствования производства на основе технологий снижения издержек» (Астраханский государственный университет, 2008–2009);
- повышение квалификации по программе «Система разработки продукции: люди, процессы, технология» (Астраханский государственный университет, 2009);
- повышение квалификации по программе «Инновационный менеджмент (Интеллектуальная собственность: патент, базы данных, программы ЭВМ)» (Астраханский государственный университет, 2009);
- работа на семинаре для практических врачей «Молекулярные и морфо-функциональные основы патологии» (Астраханская государственная медицинская академия, 2010);
- повышение квалификации по программе «Капитализация научных знаний организации и её сотрудники» (Астраханский государственный университет, 2012);
- повышение квалификации по программе «Новый подход к проектно-ориентированному образованию – Всемирная инициатива CDIO» (Астраханский государственный университет, 2012);

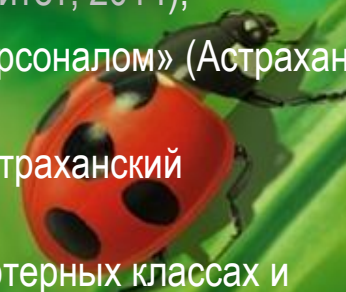


- повышение квалификации по программе «Инновационное образование: современные образовательные технологии» (Астраханский государственный технический университет, 2014);
- повышение квалификации по программе «Когнитивная психология в образовании» (Астраханский государственный технический университет, 2014);
- организационное обучение по программе «Управление организациями» (Астраханский государственный технический университет, 2014);
- повышение квалификации по программе «Методические основы образовательных стандартов» (Астраханский государственный технический университет, 2014);
- профессиональная переподготовка по программе «Управление персоналом» (Астраханский государственный университет, 2014);
- организационное обучение по программе «Бережливый офис» (Астраханский государственный университет, 2015);
- производственный инструктаж по теме «Правила работы в компьютерных классах и мультимедийных аудиториях» (Астраханский государственный университет, 2015).

Учёный секретарь
диссертационного совета,
доктор биологических наук

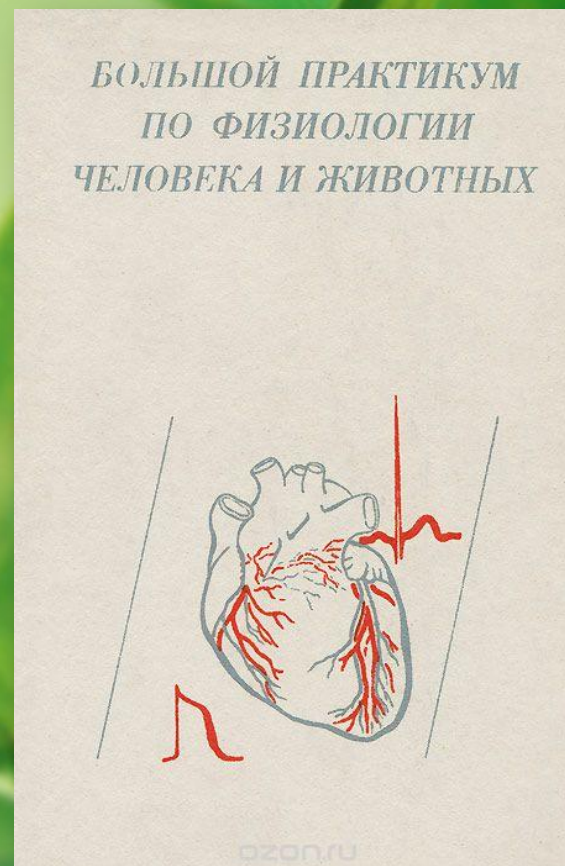


Ю.В. Нестеров



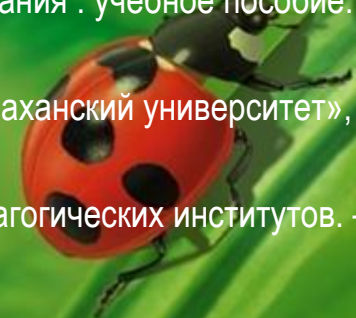
ПРАКТИКУМ ПО ФИЗИОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ

- Цель пособия - помочь студентам освоить методы и оперативно-технические приемы исследования физиологических функций на клеточном, молекулярном, органном и организменном уровнях, овладеть важнейшими навыками проведения эксперимента и его обработки. Книга включает разделы: электронные приборы в электрофизиологии, физиология нервов и мышц и общая электрофизиология, физиология ЦНС, рецепция раздражений, физиология кровообращения, физиология пищеварения, эндокринология, физиология и биохимия факторов свертывания крови.
- Примечание: сейчас многие интернет-магазины предоставляют возможность читать онлайн некоторые страницы книг. Конечно, никто не говорит о том, что Вы сможете скачать эту книгу бесплатно, однако Вы, по крайней мере, сможете просмотреть оглавление, избранные страницы и отзывы о книге, если нажмете на кнопку "купить эту книгу" чуть ниже этого текста. Банк Рефератов автоматически отслеживает цену данной книги в ведущих книжных интернет-магазинах, чтобы наши посетители могли купить ее по самой дешевой цене.



УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

- Тёплый Д. Л., Костина Т. К. Физиология и биохимия обмена веществ и энергии : учебно-методическое пособие. – Астрахань : Изд-во ИУУ, 1993. – 78 с.
- Пилипенко В. Н., Тёплый Д. Л., Васильева Л. А., Пилипенко Т. А., Лосев Г. А. Лекарственные растения Астраханской области : учебное пособие. – Астрахань : Изд-во АГПУ, 1996. – 181 с.
- Тёплый Д. Л., Савин В. Ф., Семчук Н. М., Протасевич Г. Н., Жильцова Г. Л., Мохначева Г. Х. Учебное пособие для учителей общеобразовательных школ. – Астрахань : Изд-во ИУУ, 1998. – 121 с.
- Чуйков Ю. С., Чуйкова Л. Ю., Тёплый Д. Л., Шамгунова Л. К. Экология человека : учебное пособие. – Астрахань : Центр экологического образования населения Астраханской области, 2000. – 239 с.
- Великородов А. В., Кушникова С. Н., Лозовская М. В., Сальникова С. Н., Сокольская Е. А., Тёплый Д. Л., Фисенко Е. А., Джалмухамбетов А. У. Концепции современного естествознания : учебное пособие. – Астрахань : ИД «Астраханский университет», 2010. – 231 с.
- Тёплый Д. Л. Биофизика клетки : учебное пособие. – Астрахань : ИД «Астраханский университет», 2012. – 90 с.
- Тёплый Д. Л., Бесчётнова Э. И. Экология. Хрестоматия для студентов педагогических институтов. – Астрахань : ИД «Астраханский университет», 2003. – 254 с.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Председатель Объединённого диссертационного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций АГУ.
- Заместитель председателя Экспертного совета по утверждению тем и планированию докторских диссертаций АГУ.
- Председатель секции биологии и химии Экспертного совета по работе соискателями ученой степени доктора наук АГУ.
- Заместитель председателя Этического комитета Астраханского государственного университета.
- Главный редактор журнала «Естественные науки».
- Член редколлегии «Астраханского медицинского журнала».
- Член редакционного совета (по терапевтическому профилю) Научно- практического журнала «Астраханский госпитальный вестник» министерства здравоохранения Астраханской области, ГБУЗ АО «ГКБ им. С. М. Кирова» и АГМУ.
- Член редколлегии журнала «Современная наука и инновации» Пятигорского института туризма и бизнеса (раздел «Медицина»), Филиала Северо-Кавказского федерального университета.
- Член Учёного совета АГУ.
- Член Совета биологического факультета АГУ.
- Член Конкурсной комиссии по замещению должностей научно-педагогических работников АГУ.
- Член Научно-технического совета АГУ.
- Председатель Совета ветеранов АГУ.
- Член Учёного совета Научно-исследовательского института по изучению лепры Министерства здравоохранения РФ.
- Объекты интеллектуальной собственности

