



УО «Полесский государственный университет»

*Библиотека*

В И Р Т У А Л Ь Н А Я В Ы С Т А В К А

К ЮБИЛЕЮ УЧЕНОГО

**Виталий  
Николаевич  
НИКАНДРОВ**

**Доктор биологических  
наук,  
профессор**





## Виталий Николаевич Никандров

- доктор биологических наук - 1989 г.
- профессор биохимии - 1995 г.
- почетный профессор Витебской государственной академии ветеринарной медицины - 2013 г.

В течение ряда лет член Общего собрания НАН Беларуси, Совета по проблемам биотехнологии при НАН Беларуси, правления Белорусского биохимического общества, УМС Минздрава Республики Беларусь, советов Д 03.02.01 (председатель), Д 01.21.01, Д 01.36.01 по защите диссертаций, член экспертного совета БРФФИ, эксперт ИНТАС, член Республиканского экспертного совета по школьным программам обучения при НАН, председатель экспертного совета ВАК Республики Беларусь.

В.Н. Никандров - член Нью-Йоркской академии наук, European Peptide Society, правления Белорусского общества физиологов.

## Значимые факты из биографии:



Никандров Виталий Николаевич -  
*почетный профессор Витебской государственной  
академии ветеринарной медицины (2013)*

### *Награды:*

- Нагрудный знак "Изобретатель СССР" (1986)
- Диплом 1 степени ВДНХ БССР (1988)
- Премия Национальной академии наук Беларуси (2003)
- Лауреат персональной надбавки Президента Республики Беларусь за достижения в научной деятельности (2006).
- Почетные грамоты Минздрава Республики Беларусь и ряда общественных организаций.

### *Научные интересы:*

- Биохимия протеолиза
- Структурно-функциональные свойства регуляторных белков
- Биохимия патогенных микроорганизмов
- Медицинская биотехнология
- Нейробиология





Никандров В.Н. родился 04.08.1949 г. в г. Лида Гродненской области.

### **Образование:**

- Витебский ветеринарный институт (специальность "Ветеринария", 1971).
- Белорусский научно-исследовательский ветеринарный институт им. С. Н. Вышелесского (аспирантура, 1975).

### **Место работы, должность:**

- Городокская районная ветеринарная станция (Витебская область; 1971-1972, лаборант бактериологического отдела).
- Белорусский НИИ эпидемиологии и микробиологии (1975-2008, с 1978 - заведующий лабораторией прикладной энзимологии, одновременно - отделом биохимии и технологии микробных ферментов).
- Институт физиологии НАН Беларуси (1998-2012, заведующий лабораторией регуляторных белков и пептидов).
- Белорусский государственный педагогический университет им. М. Танка (2013-2017, заведующий кафедрой химии).
- Полесский государственный университет (с 2017, биотехнологический факультет, кафедра биотехнологии, профессор).





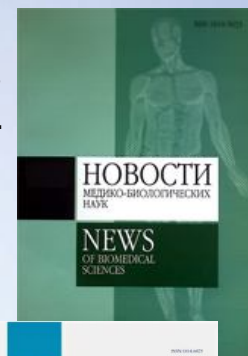
Сотрудники лаборатории регуляторных белков и пептидов Института физиологии НАН Беларуси,  
в центре - заведующий лабораторией - д.б.н., профессор В.Н. Никандров, 2011 г.

## Издания под редакцией В.Н. Никандрова

- Стрептокиназа и другие тромболитические ферменты: (Биосинтез, очистка, эксперим. и клинич. испытания) : [Сб. статей] / Белорус. науч.-исслед. ин-т эпидемиологии и микробиологии, Белорус. науч. мед. о-во микробиологов, эпидемиологов и паразитологов; ред. Н.Е. Савченко, В.И. Вотяков, **В.Н. Никандров** и др. - Минск, 1979. - 143 с. : ил.
- Энзимология тромболиза и стрептокиназа: материалы республиканского симпозиума / Белорус. НИИ эпидемиологии и микробиологии, Бел. научн. мед. общ-во микробиологов, эпидемиологов и паразитологов; ред. Н.Е. Савченко, В.И. Вотяков, **В.Н. Никандров** и др. - Минск, 1982. - 153 с. : ил.
- Стрептокиназа в регуляции свертывающей и противосвертывающей систем крови: сборник научных работ / Белорус. НИИ эпидемиологии и микробиологии, Бел. научн. мед. общ-во микробиологов, эпидемиологов и паразитологов; ред. Н.Е. Савченко, В.И. Вотяков, **В.Н. Никандров**, П.Г. Рытик и др. - Минск: БелНИИЭМ, 1985. - 171 с.: ил.
- Роль нейромедиаторов и регуляторных пептидов в процессах жизнедеятельности: посвящается 150-летию со дня рождения Ивана Петровича Павлова: сб. статей / Белорус. общ-во физиологов им. И. П. Павлова ; Ин-т физиологии НАН Беларуси ; ред. В. Н. Гурин, В. А. Кульчицкий, **В. Н. Никандров** и др. - Минск : Полибиг, 1999. - 370 с.
- Cellular and Molecular Biology. - 2006. - Vol. 52, № 4 (Proteolysis, its regulation and role in the physiology and pathology of cells). **Vitaly N. Nikandrov**. - Guest Editor.
- Протеолиз, механизмы его регуляции и роль в физиологии и патологии клетки : междунар. конф., Минск, 25-26 окт. 2007 г. : тез. докл. / редкол.: **В. Н. Никандров** (отв. ред.) [и др.]. - Минск : Ин-т физиологии НАН РБ, 2007. - 96 с.
- Современные проблемы естествознания в науке и образовательном процессе : материалы Международной научно-практической конференции, Минск, 22-23 октября 2015 г. / Белорус. гос. пед. ун-т им. М. Танка; [редкол.: **В.Н. Никандров** (отв. ред.) и др.]. - Минск : БГПУ, 2015. - 139 с.: ил.

## Участие в редколлегии научных изданий

- Член редколлегии журнала «Известия НАН Беларуси. Серия медико-биологических наук» (с 2000 -) (ныне - «Новости медико-биологических наук»)/РБ (ВАК).
- член редколлегии журнала «Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя медыцынскіх навук»/ РБ (ВАК) (с 2006 г. - ).
- Член редколлегии журнала «Веснік Палескага дзяржаўнага ўніверсітэта. Серыя прыродазнаўчых навук»/ УО «Полесский государственный университет» (ВАК) (с 2013 - 2017 г.).
- Зам. главного редактора журнала «Веснік Палескага дзяржаўнага ўніверсітэта. Серыя прыродазнаўчых навук» / УО «Полесский государственный университет» (ВАК) (с 2018 г...).
- Член редколлегии журнала «Здоровье для всех» / УО «Полесский государственный университет» (с 2021 г...).



## Участие в редколлегии научных изданий

- Член редакционного совета журнала «Судебная экспертиза Беларуси» / РБ (ВАК) (с 2015 г...)
- Член редколлегии сборника материалов Международной научно-практической конференции «Биотехнология: достижения и перспективы развития»/ УО "Полесский государственный университет« (с 2019 г...)







Секционное заседание Конференции-конкурса молодых ученых «Актуальные проблемы биохимии и биотехнологии - 2016», Киев

По предложению Международной ассоциации клеточной и молекулярной биологии в 2005 г. В.Н. Никандров стал организатором-председателем симпозиума по протеолизу, прошедшего в рамках 4-го Международного конгресса по клеточной и молекулярной биологии (Пуатье, Франция).

Вице-председателем симпозиума был профессор Авраам Гершко - Нобелевский лауреат 2004 г.

Никандров В.Н. - организатор и редактор трудов 3 симпозиумов союзного значения по проблеме стрептокиназы и фибринолиза (1980-1985 гг.).



В.Н. Никандров и профессор Раймонд Вегманн (Raymond J. Wegmann), президент - основатель международной ассоциации по клеточной молекулярной биологии, IV Международный конгресс по клеточной и молекулярной биологии (г. Пуатье, Франция, октябрь 2005 г.)



Никандров В.Н. с ректором Лидского университета им. Э. Беккета профессором Э. Тернером (Великобритания) на IV международном конгрессе по клеточной молекулярной биологии, (г. Пуатье, Франция, октябрь 2005 г.)

На закрытии международной конференции «Протеолиз, механизмы его регуляции и роль в физиологии и патологии клетки», Минск, 25-26 октября 2007 г

В 2007 г. В. Н. Никандров стал организатором международной конференции по протеолизу (г. Минск), в которой приняли участие ведущие специалисты из России, Украины, Швеции, Словении.



Пленарные докладчики международной конференции, Минск, 25-26 октября 2007 г



## В.Н. Никандров -

- автор более **650** научных работ, включая статьи в ведущих научных периодических изданиях, входящих в список ВАК, Scopus, Web of Science, **59** изобретений;
- подготовил **9** кандидатов наук;
- создал учебную лабораторию альгологии на кафедре биотехнологии Полесского государственного университета (апрель 2021 г.).



Д.б.н., профессор В.Н. Никандров,  
академик, д.б.н., профессор В.Н.  
Решетников, к.б.н. О.Н. Жук  
со студентами ПолесГУ первого выпуска  
2013 г.

# Учебно-методические и учебные издания

## Современные проблемы биохимии

Методы исследований

Никандров, В.Н. Методы исследования протеолиза / В.Н. Никандров, Н.С. Пыжова // Современные проблемы биохимии. Методы исследований : учеб. пособие / Е.В. Барковский [и др.] ; под ред. А. А. Чиркина. - Минск : Выш. шк., 2013. - Гл. 5. - С. 132-157.

## Биотехнология

учебно-методическое  
пособие

Пинск, 2019

Биотехнология : учебно-методическое пособие для лабораторно-практических занятий для студентов специальности 1-31 01 01 Биология (по направлениям) / Е.М. Волкова, В.Н. Никандров, Е.О. Юрченко, Т.М. Натунчик, Е.М. Приловская; Учреждение образования «Полесский государственный университет». - Пинск : ПолесГУ, 2019. - 95 с.

*Содержит теоретический материал по предмету, материал для проведения лабораторных работ, перечень контрольных вопросов, способствующие более глубокому изучению дисциплины и предназначены для студентов дневной и заочной формы обучения.*

# Учебно-методические и учебные издания

## Биотехнология

учебно-методическое  
пособие

Пинск, 2020

Биотехнология: учебно-методическое пособие для лабораторно-практических занятий для студентов специальности 1-31 01 01 Биология (по направлениям) / Е.М. Волкова [и др.]. - Пинск: ПолесГУ, 2020. - 123 с. - Автор также: В.Н. Никандров.

Ильючик, И.А. Биохимия. Введение: структурная биохимия: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Биохимия»: для студентов специальности 1-31 01 01 Биология (по направлениям) направления специальности: 1-31 01 01-03 Биология (биотехнология) и 1-31 01 01-01 Биология (научно-производственная деятельность) / И.А. Ильючик, М.П. Федоренко, В.Н. Никандров. - Пинск : ПолесГУ, 2020. - 95 с.

*В учебно-методическом пособии рассмотрены вопросы подготовки и выполнения лабораторных работ по разделам «Введение» и «Структурная биохимия» по курсу «Биохимия». Каждой работе предшествует краткий теоретический материал, порядок выполнения, способ учета результатов. Контроль теоретических знаний студентов проводится по контрольным вопросам и заданиям, представленным после каждой лабораторной работы.*

Ильючик И.А.  
Федоренко М.П.  
Никандров В.Н.

Биохимия. Введение:  
структурная биохимия

учебно-методическое пособие

Пинск, 2020



**В.Н. Никандров** проводит со студентами занятия по биологической химии, БГПУ им. М. Танка

# Статьи в научных журналах и сборниках из фонда библиотеки ПолесГУ



Влияние хлорида марганца (II) на протеолитическую активность гриба вешенка обыкновенная (*Pleurotus ostreatus*) при глубинном культивировании / О.Н. Жук [и др.] // Веснік Палескага дзяржаўнага універсітэта. Серыя прыродазнаўчых навук : научно-практический журнал. - 2017. - № 2. - С. 62-68.

Особенности роста и развития культуры гриба вешенка обыкновенная (*Pleurotus ostreatus*) в присутствии ионов марганца (II) / О.Н. Жук, О.А. Бокова, В.В. Сакович, В.Н. Никандров // Веснік Палескага дзяржаўнага універсітэта. Серыя прыродазнаўчых навук : научно-практический журнал. - 2017. - № 2. - С. 43-50.

Ильючик, И. А. Изменения протеолитической активности гомогенатов клеток *Chlorella vulgaris* и функционально-метаболические перестройки культуры при росте в присутствии  $MnCl_2$  / И.А. Ильючик, В.Н. Никандров // Веснік Палескага дзяржаўнага універсітэта. Серыя прыродазнаўчых навук : научно-практический журнал. - 2018. - № 2. - С. 25-33.

Ильючик, И. А. Рост культуры хлореллы (*Chlorella vulgaris*) и накопление белка при добавлении  $MnCl_2$  в питательную среду / И.А. Ильючик, В.Н. Никандров // Веснік Палескага дзяржаўнага універсітэта. Серыя прыродазнаўчых навук : научно-практический журнал. - 2018. - №1. - С. 53-64.

Ильючик, И. А. Физиолого-биохимическое состояние клеток культуры *Chlorella vulgaris* штамма IBCE C-19 при росте на питательной среде с карбонатом аммония / И. А. Ильючик, Е. М. Кандыба, В.Н. Никандров // Веснік Палескага дзяржаўнага універсітэта. Серыя прыродазнаўчых навук : научно-практический журнал. - 2019. - № 2. - С. 40-50.

## Статьи в научных журналах и сборниках из фонда библиотеки ПолесГУ



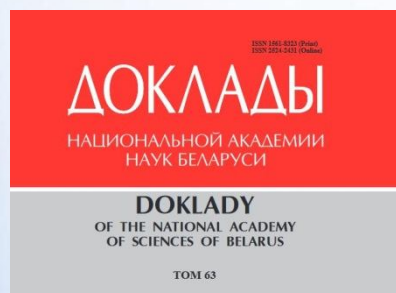
Никандров, В. Н. Воздействие оксидоредуктантов на протеолитические процессы *in vitro* / В. Н. Никандров, Н. С. Пыжова // *Вестник Палескага дзяржаўнага універсітэта. Серыя прыродазнаўчых навук : научно-практический журнал.* - 2019. - № 1. - С. 12-28.

Влияние сульфата никеля на урожай биомассы и содержание белка в клетках *Chlorella vulgaris* в динамике роста культуры / И.А. Ильючик [и др.] // *Вестник Палескага дзяржаўнага універсітэта. Серыя прыродазнаўчых навук : научно-практический журнал.* - 2020. - № 2. - С. 32-39.

Кульгавеня, А.Д. Протеолитическая активность мицелиальной культуры гриба вешенка обыкновенная (*Pleurotus ostreatus*) при глубинном культивировании / А.Д. Кульгавеня, В.Н. Никандров // *Вестник Палескага дзяржаўнага універсітэта. Серыя прыродазнаўчых навук : научно-практический журнал.* - 2020. - № 1. - С. 12-23.



Ильючик, И.А. Динамика фотосинтетических пигментов в культуре водоросли *Chlorella vulgaris* штамма С 111 IBCE С-19 при росте на питательной среде с добавлением хлорида марганца / И.А. Ильючик, В.Н. Никандров // *Вестці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя біялагічных навук : научный журнал.* - 2020. - Т. 65, № 3. - С. 299-309.



Ильючик, И. А. О протеолитической активности субклеточных фракций клеток *Chlorella vulgaris* штамма С 111 IBCE С-19 / И. А. Ильючик, В.Н. Никандров // *Доклады Национальной академии наук Беларуси : научный журнал.* - 2020. - Т. 64, № 6. - С. 694-701.



## Статьи в научных журналах и сборниках из фонда библиотеки ПолесГУ

Ильючик, И.А. Влияние неорганического ортофосфата на физиолого-биохимическое состояние клеток культуры микроводоросли *Chlorella Vulgaris* штамма С 111 IBCE С-19 при низкой концентрации хлорида марганца (II) в питательной среде / И.А. Ильючик, В.Н. Никандров, Б.Л. Станкевич // Веснік Палескага дзяржаўнага ўніверсітэта. Серыя прыродазнаўчых навук : навуčno-практычны журнал. - 2021. - № 2. - С. 13-23.



Кульгавеня, А.Д. Динамика желатинолитической активности глубинной культуры вешенки обыкновенной (*Pleurotus ostreatus*) на питательных средах разного состава / А.Д. Кульгавеня, В.Н. Никандров // Веснік Палескага дзяржаўнага ўніверсітэта. Серыя прыродазнаўчых навук : навуčno-практычны журнал. - 2021. - № 2. - С. 24-33.

Влияние  $FeCl_3$ ,  $CuSO_4$ ,  $CoCl_2$ ,  $ZnSO_4$  и  $NiSO_4$  на желатинолитическую активность протеиназ мицелиальной культуры вешенки обыкновенной (*Pleurotus ostreatus*) / И.А. Ильючик [и др.] // Веснік Палескага дзяржаўнага ўніверсітэта. Серыя прыродазнаўчых навук : навуčno-практычны журнал. - 2022. - № 1. - С. 32-39.

Пыжова, Н.С. Энзиматические свойства фактора роста нервов (NGF) и его субъединиц / Н.С. Пыжова, В.Н. Никандров // Веснік Палескага дзяржаўнага ўніверсітэта. Серыя прыродазнаўчых навук : навуčno-практычны журнал. - 2022. - № 2. - С. 40-56.

Никандров, В.Н. О способности сине-зеленых пигментов *Pseudomonas aeruginosa* расщеплять белки / В.Н. Никандров, Н.С. Пыжова // Веснік Палескага дзяржаўнага ўніверсітэта. Серыя прыродазнаўчых навук : навуčno-практычны журнал. - 2023. - № 1. - С. 19-30.

Никандров, В.Н. Проект «Целиаза»: история, краткие итоги, возможные перспективы / В.Н. Никандров // Веснік Палескага дзяржаўнага ўніверсітэта. Серыя прыродазнаўчых навук : навуčno-практычны журнал. - 2023. - № 2. - С. 25-55.

## Статьи в сборниках материалов конференций из фонда библиотеки ПолесГУ

Жук, О.Н. Влияние кислородно-гелиевой смеси на функциональное состояние организма спортсменов игровых видов спорта / О.Н. Жук, В.Н. Никандров, Е.В. Домашевич // Здоровье для всех : материалы IV Международной научно-практической конференции, г. Пинск, 26-27 апреля 2012 г.: в 3 ч. / Национальный банк Республики Беларусь [и др.]; редкол. : К.К. Шебеко [и др.]. - Пинск : ПолесГУ, 2012. - Ч. 2. - С. 173-178.

Ильючик, И.А. Значение исследований организации системы протеолиза хлореллы для целей биотехнологии / И. А. Ильючик, О.Н. Жук, В.Н. Никандров // Биотехнология: достижения и перспективы развития : сб. материалов I междунар. науч.-практ. конф., Пинск, 25-26 сентября 2014 г. / Мин-во образования Респ. Беларусь, Полесский гос. ун-т, Биотехнологический фак-т; редкол.: К.К. Шебеко [и др.]. - Пинск : ПолесГУ, 2014. - С. 16-17.

Ильючик И.А. Влияние ионов марганца (II) на рост и казеинолитическую активность микроводоросли *Scenedesmus esornis* / И.А. Ильючик, О.Н. Жук, В.Н. Никандров // Молекулярные, мембранные и клеточные основы функционирования биосистем : международная научная конференция; XII съезд Белорусского общественного объединения фотобиологов и биофизиков, Минск, 28-30 июня 2016 г. : сборник статей : в 2 ч. / Мин-во образования Республики Беларусь, Белорусский государственный университет, Национальная академия наук Беларуси [и др.]; редкол. И.Д. Волотовский [др.]. - Минск : Изд. центр БГУ, 2016. - Ч. 2. - С. 161-164.

Пыжова, Н.С. Плазминоген-активаторная функция урокиназы и тканевого активатора в присутствии ионов Fe<sup>2+</sup> / Н. С. Пыжова, В.Н. Никандров // Молекулярные, мембранные и клеточные основы функционирования биосистем : сб. ст. междунар. науч. конф. 12 съезда Белорус. общ. объединения фотобиологов и биофизиков, Минск, 28-30 июня 2016 г. : в 2 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. Д. Волотовский [и др.]. - Минск, 2016. - Ч. 2. - С. 176-179.

Ильючик, И.А. Изменения расщепления белков субстратов супернатантами гомогенатов мицелия *Pleurotus ostreatus* в присутствии АТФ *in vitro* / И.А. Ильючик, В.Н. Никандров, О.Н. Жук // Биотехнология: достижения и перспективы развития : сборник материалов II международной научно-практической конференции, г. Пинск, 7-8 декабря 2017 г. / Министерство образования Республики Беларусь [и др.]; редкол.: К.К. Шебеко [и др.]. - Пинск : ПолесГУ, 2017. - С. 10-12.

Ильючик, И.А. Протеолитическая активность супернатантов гомогенатов клеток *Chlorella vulgaris* при добавлении хлорида марганца (II) в питательную среду / И.А. Ильючик, В.Н. Никандров // Биотехнология: взгляд в будущее : материалы IV международной научно-практической конференции / Ставропольский государственный медицинский университет; ответственный редактор: В.И. Кошель. - Ставрополь : Ставропольский гос. мед. ун-т, 2018. - С. 143-148.

## Статьи в сборниках материалов конференций из фонда библиотеки ПолесГУ

Ильючик, И.А. Содержание сухого вещества в клетках *Chlorella vulgaris* в состоянии хлороза и добавлении  $MnCl_2$  в питательную среду / И.А. Ильючик, **В.Н. Никандров** // Биотехнология: достижения и перспективы развития : сборник материалов III международной научно-практической конференции, Пинск, Республика Беларусь, 22-23 ноября 2018 г. / Министерство образования Республики Беларусь, Полесский государственный университет. - Пинск : ПолесГУ, 2018. - С. 53-56

Борщук, А.А. Темп выклева и личиночный рост радужной форели (*Oncorhynchus mykiss*) на этапе доинкубации при воздействии сульфата никеля *in vitro* / А.А. Борщук, Е.С. Гук, **В.Н. Никандров** // Биотехнология: достижения и перспективы развития : сборник материалов IV международной научно-практической конференции, Пинск, Республика Беларусь, 20-22 ноября 2019 г. / Министерство образования Республики Беларусь, Полесский государственный университет. - Пинск : ПолесГУ, 2019. - С. 47-51.

Ильючик, И.А. Влияние неорганического ортофосфата на динамику накопления биомассы и внутриклеточного белка в культуре хлореллы (*Chlorella vulgaris*) / И.А. Ильючик, А.И. Лакишик, **В.Н. Никандров** // Биотехнология: достижения и перспективы развития : сборник материалов IV международной научно-практической конференции, Пинск, Республика Беларусь, 20-22 ноября 2019 г. / Министерство образования Республики Беларусь, Полесский государственный университет. - Пинск : ПолесГУ, 2019. - С. 52-57.

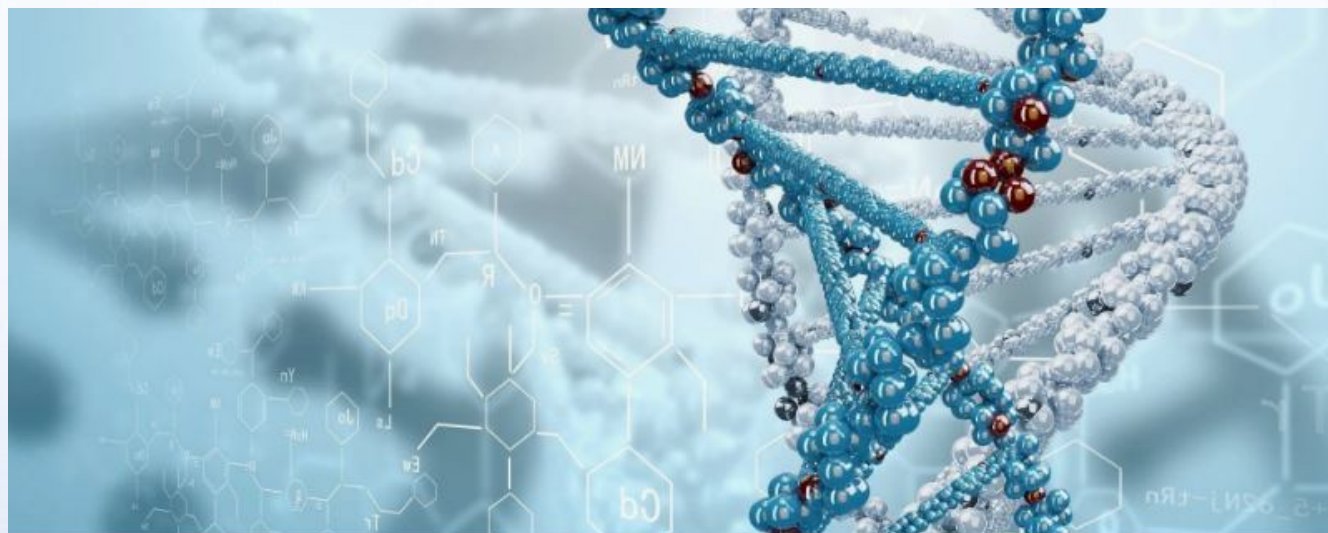
Ильючик, И.А. Влияние хлорида марганца на физиолого-биохимическое состояние клеток *Chlorella vulgaris* штамма с 111 IBCE C-19 / И.А. Ильючик, **В.Н. Никандров** // Биотехнология: достижения и перспективы развития: сборник материалов V международной научно-практической конференции, Пинск, 25-26 ноября 2021 г. / Министерство образования Республики Беларусь [и др.] ; редкол.: В.И. Дунай [и др.]. - Пинск : ПолесГУ, 2021. - С. 74-79.

Кульгавеня, А.Д. О протеиназах вешенки обыкновенной (*Pleurotus ostreatus*) / А.Д. Кульгавеня, И.А. Ильючик, **В.Н. Никандров** // Биотехнология: достижения и перспективы развития: сборник материалов V международной научно-практической конференции, Пинск, 25-26 ноября 2021 г. / Министерство образования Республики Беларусь [и др.] ; редкол.: В.И. Дунай [и др.]. - Пинск : ПолесГУ, 2021. - С. 29-32.

## Статьи в сборниках материалов конференций из фонда библиотеки ПолесГУ

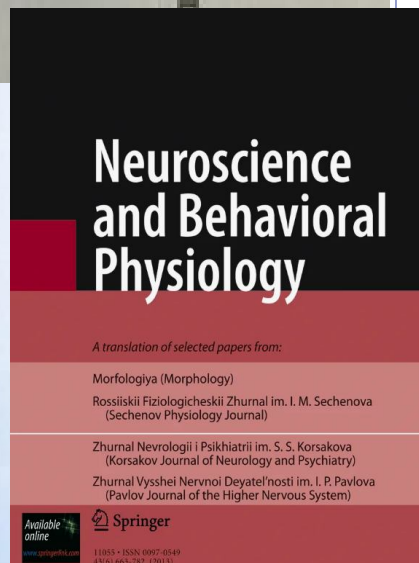
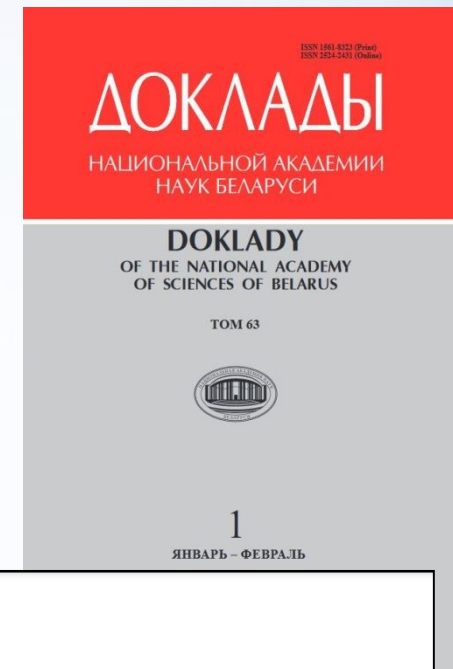
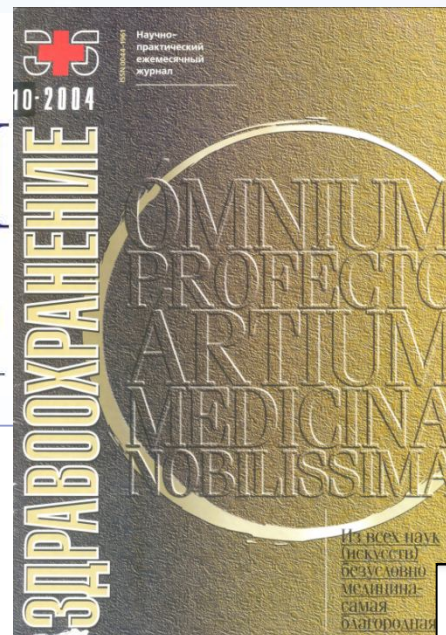
Ильючик, И.А. Физиолого-биохимическое состояние клеток хлореллы при депривации в питательной среде источника азота -  $\text{KNO}_3$  / И.А. Ильючик, Л.О. Захаревич, В.Н. Никандров // Пинские чтения : материалы I международной научно-практической конференции, Пинск, 15-16 сентября 2022 г. / Министерство образования Республики Беларусь [и др.] ; редкол.: В.И. Дунай [и др.]. - Пинск : ПолесГУ, 2022. - С. 205-208.

Ильючик, И.А. Особенности накопления белка культурой *Chlorella vulgaris* в присутствии  $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$  в питательной среде / И.А. Ильючик, А.А. Шульган, В.Н. Никандров // Биотехнология: достижения и перспективы развития : сборник материалов VI международной научно-практической online-offline конференции, Пинск, 30 ноября - 1 декабря 2023 г. / Министерство образования Республики Беларусь [и др.] ; редкол.: В.И. Дунай [и др.]. - Пинск : ПолесГУ, 2023. - С. 89-93.





# Периодические издания, в которых регулярно публикуются статьи В.Н. Никандрова



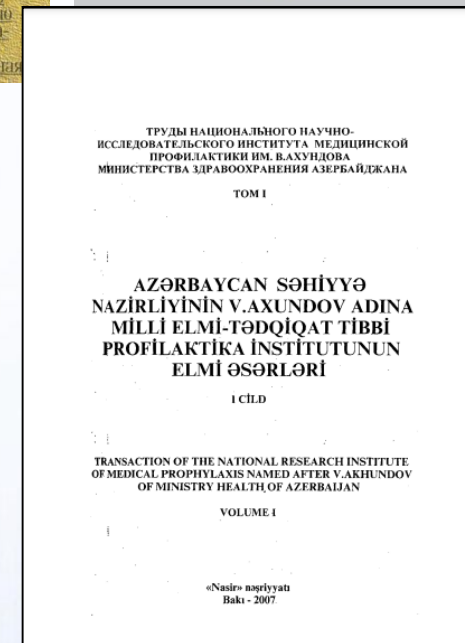
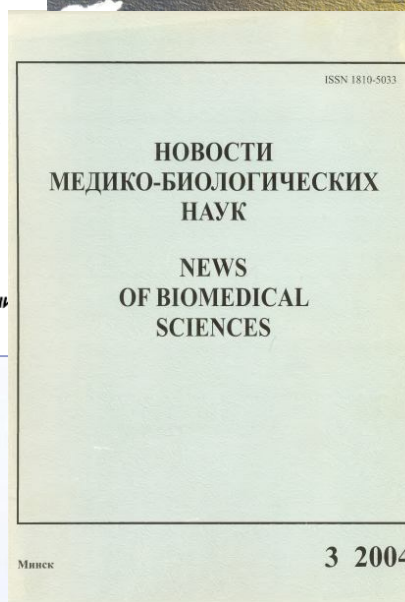
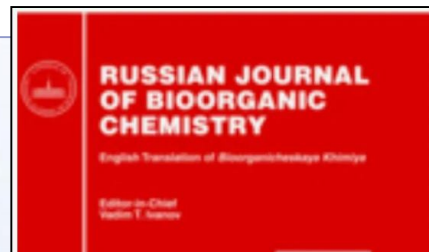
Министерство здравоохранения  
Республики Беларусь  
Белорусский центр научной медицинской информации  
Академия медицинских наук Республики Беларусь

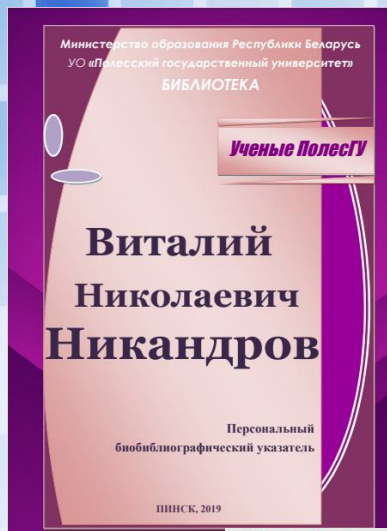
Health Ministry of the Republic of Belarus  
Byelorussian Center of Scientific Medical Information  
Academy of Medical Sciences of the Republic of Belarus

ДОСТИЖЕНИЯ  
МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ  
БЕЛАРУСИ

ВЫПУСК III

РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК





### Никандров Виталий Николаевич



**НИКАНДРОВ ВИТАЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ**  
**NIKANDROV VITALY**

Профессор  
Доктор биологических наук, профессор  
кафедры биотехнологии

**Контактная информация:**  
225710 Республика Беларусь  
Брестская область, г. Пинск  
ул. Пушкина, 4, (учебный корпус № 3, каб 3804)  
Тел: +375-165-31-08-33

Персональный профиль в Scopus Author ID  
Персональный профиль в Академии Google  
Публикационная активность в базе РИНЦ  
Профиль автора в БД «Ученые Беларуси»



#### БИОГРАФИЯ



#### ПУБЛИКАЦИИ

- материалы конференций, тезисы докладов
- статьи в научных журналах и сборниках
- учебно-методические издания
- патенты, заявки на патент, авторские свидетельства
- научные издания

Полный перечень научных публикаций  
можно найти:

В биобиблиографическом указателе  
на сайте ПолесГУ -  
<https://goo.su/ynpaf>

На Персональной странице  
преподавателя -  
<https://goo.su/JSS5z2>

В Репозитории ПолесГУ -  
<https://rep.polessu.by/>



Репозиторий  
Полесского государственного университета

ISSN (online): 2310-7413



**Уважаемый Виталий Николаевич!**

**От всей души поздравляем Вас с юбилеем!**

**Примите искренние пожелания счастья,  
оптимизма, неугасающей энергии и  
плодотворного сотрудничества на благо  
нашего университета.**

**Доброго здоровья Вам на долгие годы  
и отличного настроения!**



Составитель С.И. Макаревич,  
вед. библиограф библиотеки ПолесГУ