

ОГЛАВЛЕНИЕ

Гусева Ю.А., Трушель Н.А., Руденок В.В., Филонюк В.А., Чайка Л.Д., Конопелько Г.Е., Давыдова Л.А. <i>Гуманист, ученый, педагог</i> (к 85-летию со дня рождения доцента Станислава Петровича Ярошевича)	3
Александров Д.А., Горбич О.А. <i>Новые возможности оценки конечного роста человека по данным плотного исследования в белорусской популяции</i>	15
Арцішэўскі А.А. <i>Наш досвед стварэння беларускамоўных падручнікаў</i>	19
Алексеева Н.Т., Михайленко Б.С. <i>Хирургическое лечение пациентов с переломами вертлужной впадины</i>	21
Алексеева Н.Т., Соколов Д.А. <i>Роль научных журналов в расширении сотрудничества морфологов в современных условиях</i>	25
Алимбекова А.А., Сакибаев К.Ш., Манас У. кызы, Ташматова Н.М. <i>Физические показатели женщин разных этнических групп</i>	29
Анисова Н.С., Денисов С.Д. <i>Особенности топографии и анализ некоторых морфометрических показателей добавочных поперечных отверстий шейных позвонков</i>	34
Анищенко С.Л., Рогов Ю.И., Корнев Н.В., Писарчик С.Н. Сыантович А.А. <i>Случай диагностики вторичного иммунодефицита по колонобиоптатам</i>	38
Анохина Ж.А., Алексеева Н.Т., Насонова Н.А., Кварацхелия А.Г. <i>Роль анатомии в формировании мотивационной доминанты при становлении профессионального вектора</i>	43
Астапенко К.П., Волкова Е.Т. <i>Анатомические особенности бронхиального дерева</i>	47
Багинский В.А., Денисов С.Д. <i>Билатеральная асимметрия костей кисти и дистального отдела предплечья в практике определения костного возраста</i>	51
Барсамян Е.А., Качьян А.С., Пащенко П.С. <i>Некоторые варианты и аномалии венечных артерий сердца человека</i>	54
Боженкова М.В., Степанова И.П., Калинина О.В., Николаева И.В., Максимова Т.И., Ноздрачев А.О. <i>Оптимизация преподавания гистологии, цитологии и эмбриологии на факультете иностранных учащихся в смоленском государственном медицинском университете</i>	57
Божченко А.П., Ригонен В.И. <i>Локальные особенности папиллярных узоров пальцев рук и их судебно-медицинское значение</i>	60
Бонь Е.И., Максимович Н.Е., Дремза И.К.	

- Окислительный стресс при ступенчатой субтотальной церебральной ишемии у крыс* **63**
Боом Ю.В.
- Оценка индекса массы тела у детей первого года жизни* **68**
Бояринова Е.О., Кузнецов М.А., Гуськова О.Н.
- Анализ случаев мертворождения в Твери и Тверской области по данным аутопсийных исследований* **73**
Буглак А.О., Черняева Е.А., Шестакова В.Г., Донсков С.А.
- Создание и использование учебных видеофильмов в преподавании дисциплины: «Гистология, эмбриология и цитология» в Тверском ГМУ* **77**
Бусарин Д.Н, Ильина А.Д., Косолапова Е.А.
- Выявление артериальных анастомозов при вариантном кровоснабжении печени* **82**
Ваярясина Т.Н, Токарева М.С.
- Изменения внутриорганный лимфатического русла почек при венозном застое, вызванном циррозами печени* **85**
Величко И.М.
- Морфометрические параметры желудочков головного мозга у новорожденных по данным УЗИ* **88**
Воробьева К.С., Дмитриева М.В., Брагина З.Н., Летковская Т.А.
- Анализ структуры и морфологическая характеристика патологии предстательной железы в биопсийном материале* **92**
Гагулаева Б.Б, Яглова Н.В., Обернихин С.С., Тимохина Е.П.
- Пролиферация и дифференцировка лимфоцитов в селезенке крыс препубертатного возраста, развивавшихся при воздействии эндокринного дисраптора дихлордифенилтрихлорэтана* **97**
Гайворонский И.В., Горячева И.А., Ничипорук Г.И.
- Особенности преподавания дисциплины «Анатомия (человека)» на кафедре нормальной анатомии Военно-медицинской Академии на современном этапе* **101**
Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И.
- Эндоскопическая анатомия полых органов пищеварительной системы как важная составная часть образовательного процесса* **105**
Ганина Е.Б., Леонтьева А.В., Костюничева Н.А., Воробьева Ю.В., Кундасова Е.П.
- Воздействие культуры *Staphylococcus aureus*, изолированного из содержимого смотровых перчаток, на лабораторных крыс* **110**
Гапонов А.А., Щепёткина О.В.
- Анатомия и топография левого уха сердца* **113**
Грынцевич Р. Г.
- Развитие верхнечелюстной и лобной пазух человека в постнатальном периоде онтогенеза* **117**
Гудзь А.А., Котив А.Б.
- Особенности формирования воротной вены и морфометрические характеристики ее корней по данным мультисрезовой спиральной компьютерной ангиографии* **122**

Гундарова О.П., Кварацхелия А.Г. <i>Постнатальный онтогенез нейронов коры головного мозга после радиационного воздействия</i>	127
Гусева Ю.А., Жарикова О.Л., Аль-Джабури Али Насир Ибрагим <i>Вариантная анатомия глазной артерии и её значение для оптимизации хирургического доступа при лечении заболеваний глаза и связанных с ним структур</i>	133
Гуца Т.С., Киселевский Ю.М. <i>Особенности экстра- и интраорганного кровоснабжения селезенки</i>	138
Давыдова Л.А., Кубеко А.В. <i>Топография сесамовидной кости коленного сустава-фабеллы, фабеллярного комплекса и его клиническое значение</i>	143
Денисов С.Д., Кидясова Т.В., Шитик Б.П., Приходько С.В. <i>Топографо-анатомические обоснования клинических проявлений и хирургического лечения опухолей мостомозжечкового угла</i>	146
Дмитриева Е.Г., Антониади Ю.В., Комиссаров А.Е. <i>Использование современных программных продуктов для создания виртуальных трёхмерных моделей органов плода человека</i>	149
Дондуп О.М., Сурков Н.А. <i>Технологии case-study в преподавании топографической анатомии и основ хирургии</i>	153
Дорохович Г.П., Дорохович И.В., Ерофеева Л.М. <i>Морфологическая характеристика роста мужской половой железы у зародышей белой крысы</i>	158
Дочия И.Г., Пащенко П.С. <i>Исследование возможностей реставрации анатомических препаратов периода великой отечественной войны на кафедре нормальной анатомии Военно-медицинской Академии</i>	163
Ерофеева Л.М., Дорохович Г.П. <i>Морфологическая характеристика тимуса крыс при непрерывном длительном воздействии гипергравитации силой 2 g</i>	170
Залавина О.А., Елясин П.А., Залавина С.В. <i>Строение слизистой полости рта и исчерченных выводных протоков слюнных желез в условиях накопления свинца у самцов-подростков (экспериментальное исследование)</i>	175
Заточная В.В., Сокол Д.С. <i>Вариантная анатомия ветвей дуги аорты по данным КТ-ангиографии</i>	180
Зиматкин С.М. <i>Постнатальный морфогенез ганглиозных нейронов мозга крысы</i>	184
Зорина З.А., Катеренюк И.М., Бабуч А.П., Быткэ Т.С. <i>Вариантная анатомия длинных ветвей плечевого сплетения</i>	188
Иванова А.А., Муравьева А.И., Гуськова О.Н., Журавлева А.В. <i>Патоморфологические аспекты акцидентальной инволюции тимуса при анализе случаев младенческой смертности</i>	193

Ильичева В.Н., Шевченко А.А., Насонова Н.А., Кварацхелия А.Г., Маслов Н.В., Михайленко Б.С. <i>Роль музея кафедры нормальной анатомии человека в формировании молодого специалиста</i>	198
Калмин О.В., Лукьяненко Д.А., Фрунзе Е.М. <i>Изменения антропометрических и соматометрических параметров девушек Пензенской области</i>	202
Калмин О.В., Фрунзе Е.М., Лукьяненко Д.А. <i>Особенности соматотипов юношей гуджаратской народности</i>	206
Клюй Е.А. <i>Топографо-анатомические характеристики распространения гнойно-воспалительных процессов челюстно-лицевой области</i>	211
Кидакоева С.Ш., Митрофанова Е.С., Гурова О.А., Кокорева Т.В. <i>Состояние микроциркуляции крови в стопе у молодых людей с плоскостопием</i>	214
Ковалев И.В., Скороход Е.Д., Жданович В.Н. <i>Сравнение морфометрических параметров желчного пузыря у пациентов, страдающих желчнокаменной болезнью</i>	217
Ковалев К.Д. <i>Структурная и гистохимическая характеристика эндокринного отдела поджелудочной железы у енотовидной собаки в раннем постнатальном онтогенезе</i>	223
Козакевич Д.Д., Крицкая А.Н., Горбачёва Т.И., Микулич А.О. <i>Степень поражения легких при Covid-19 у пациентов Гомельской области, опираясь на «эмпирическую» визуальную шкалу компьютерной томографии и балльную шкалу CHEST CT-SS</i>	229
Козлов В.И., Цехмистренко Т.А. <i>Пути активизации самостоятельной работы студентов при изучении анатомии</i>	233
Козловская Ю.В., Постникова О.А., Бойкова В. А. <i>Особенности морфологии щитовидной железы при интервальном голодании в эксперименте</i>	238
Комар Е.Б., Банецкая Н.В. <i>Возможности кафедры анатомии БГУФК для оптимизации образовательного процесса</i>	241
Корнев Н. В., Рогов Ю.И., Малышевская Н. А. <i>Первичная эктопическая менигиома волосистой части головы</i>	245
Кудряшова С.А., Асанова А.А., Шангина А.В. <i>Анастомотические связи лицевого, блуждающего и подъязычного нервов</i>	249
Лазутина Г.С., Овчинникова Н.В., Линник Т.А., Бахарев И.В. <i>Роль «Анатомических игр» в повышении учебной мотивации студентов</i>	254
Левкович Е.И, Трушель Н.А., Козак О.Н. <i>Использование методов 3D-визуализации для морфологической характеристики почечных артерий в детском возрасте</i>	258

- Линник Т.А., Лазутина Г.С., Овчинникова Н.В.**
Раскрытие этимологии анатомических терминов как способ повышения эффективности их запоминания 264
- Листунов К.О., Чайка Л.Д.**
Варианты анатомии протоков билиарного тракта по данным магнитно-резонансной холангиопанкреатографии 269
- Ляпина Н.Р.**
Сравнительный анализ смертности от туберкулёза по данным клинической больницы фтизиатрии и пульмонологии города Ташкента за период 2015-2022 годы 274
- Малашенко С.В., Полонников А.В.**
Влияние сверхдлительной фиксации материала на качество гистологических препаратов при рутинных гистологических и иммуногистохимических окрасках 277
- Мансуров В.А., Трушель Н.А., Юзефович Н.А.**
3D-модель для изучения компрессионно-ишемической невралгии 280
- Микулич А.О., Введенский Д.В.**
Перспективы применения рабочей станции врача-рентгенолога на кафедре нормальной анатомии человека с курсом оперативной хирургии и топографической анатомии 287
- Милтых И.С., Мишин В.А., Зенин О.К.**
Клиническая морфология внутриорганный артериального русла печени в соответствии с сегментарной моделью 292
- Милтых И.С., Зенин О.К., Сукманова Д.А., Шиндин А.И.**
Количественная морфология внутриорганный артериального русла печени в соответствии с дихотомической моделью 296
- Михайленко Б.С., Алексеева Н.Т.**
Хирургическое лечение пациентов с переломами вертлужной впадины 301
- Мнихович М.В., Ерофеева Л.М., Безуглова Т.В.**
Роль студенческого научного кружка в формировании профессиональных компетенций на морфологических кафедрах 305
- Мнихович М.В., Лозина М.В., Ширипенко И.А., Безуглова Т.В., Ерофеева Л.М., Солдатова А.А., Малыгин Б.В., Кузнецов В.А., Сидорова О.А., Павлова Ю.Г., Снегур С.В.**
Анатомическая практика сегодня: от «Ледяной анатомии» Николая Ивановича Пирогова до ее современной модификации 309
- Мнихович М.В., Лозина М.В., Ширипенко И.А., Безуглова Т.В., Ерофеева Л.М., Солдатова А.А., Кузнецов В.А., Малыгин Б.В., Сидорова О.А., Павлова Ю.Г., Снегур С.В.**
Современные методы сохранения анатомических препаратов: альтернатива классическим консервирующим методикам 313
- Мнихович М.В., Лозина М.В., Ширипенко И.А., Безуглова Т.В., Ерофеева Л.М., Солдатова А.А., Кузнецов В.А., Малыгин Б.В., Сидорова О.А., Павлова Ю.Г., Снегур С.В.**

<i>Новый подход к морфологической диагностике: исследование с элементами виртопсии</i>	317
Мохаммади М.Т., Пашкевич Л.А., Шпилевский И.Э., Мартынюк С.Н. <i>Иммуногистохимическая характеристика доброкачественных хрящевых опухолей костей конечностей у детей</i>	320
Мурашов О.В., Командресова .Е.М., Гаврикова А.И., Туманов Е.Р. <i>Описание вариантного случая – «бычьей дуги» аорты</i>	324
Насонова Н.А., Соколов Д.А., Кварацхелия А.Г., Истин А.А. <i>Избранные варианты строения ветвей плечевого сплетения</i>	328
Насонова Н.А., Шевченко А.А., Ильичева В.Н., Анохина Ж.А., Наговицын А.К., Рассадникова В.В. <i>Опыт применения интерактивного анатомического стола «Пирогов» в практических занятиях на кафедре нормальной анатомии человека</i>	331
Нахимов В.А., Галкина Е.В., Жданович В.Н. <i>Анализ электрокардиограммы у детей после коррекции воронкообразной деформации грудной клетки</i>	335
Недзьведь М.К., Петрович Г.Е., Гузов С.А., Ковалевич Е.В., Корнев Н.В. <i>Морфологические изменения мягкой мозговой оболочки при хроническом герпетическом менингоэнцефалите</i>	337
Никитина Г.В., Байбаков С.Е., Фомина Я.В., Егоров Д.А. <i>Врождённые аномалии позвоночных артерий как фактор риска раннего развития цереброваскулярной патологии</i>	343
Николенко В.Н. <i>Анализ взаимосвязей площади сечения яичников и фолликулярного резерва по результатам ультразвуковой визуализации</i>	346
Николенко С.О., Рубанович И.В., Казновецкая Я.С., Усович А.К., Петько И.А. <i>Морфометрия костей пояса верхней конечности</i>	350
Новак Н.В. <i>Топография твердых тканей коронковой части зуба</i>	356
Новаковская С.А. <i>Ультраструктурная организация миокарда при экспериментальной изопротеренол-индуцированной ишемии</i>	361
Нотов И.К., Залавина С.В. <i>Микроциркуляторное русло предстательной железы у мужчин с ожирением при доброкачественной гиперплазии предстательной железы</i>	366
Обуховская А.С. <i>Предпрофессиональная подготовка учащихся в конвергентной образовательной среде</i>	371
Пасюк А.А., Ларицкий Л.А., Мурашко А.А. <i>Половые особенности клапана аорты взрослого человека</i>	375

Пасюк А.А., Тавтын Т.И., Танюкевич Я.О. <i>Половые особенности строения сердца взрослого человека по данным компьютерной томографии</i>	379
Пасюк А.А., Трушель Н.А., Сметанчук О. Н., Калинина А. А. <i>Особенности строения сердца человека по данным трансторакальной эхокардиографии</i>	382
Пашкова И.Г. <i>Костная минеральная плотность у женщин с избыточной массой тела</i>	387
Переверзев В.А., Переверзева Е.В., Блажко А.С., Семененя И.Н. Евсеев А.В., Вэлком М.О., Разводовский Ю.Е., Юреня Е.В., Еремейчик С.М., Сытник В.И. <i>Дисрегуляция аллостаза глюкозы крови у молодых женщин</i>	391
Писарева Е.Е., Литвина Е.В., Чулков О.Д. <i>Опыт преподавания топографической анатомии и оперативной хирургии с использованием ультразвукового сканера</i>	397
Плаксина Л.Н., Гаврикова О.Е. <i>К вопросу эффективности преподавания морфологических дисциплин</i>	399
Попова Ю.Н. <i>Возможности изучения «малой патологии» желчного пузыря в рамках ультразвукового исследования</i>	403
Попова Ю.Н., Байбаков С.Е., Ваньянц А.Б. <i>Выявление анатомических особенностей гепатобилиарной системы на основе ультразвукового исследования</i>	407
Постолаки А.И., Белик О.В. <i>Одонтологический анализ черепа античной эпохи (скифо-сарматский период)</i>	412
Походенько-Чудакова И.О., Лебедева В.В. <i>Изменение показателя микрокристаллизации ротовой жидкости у пациентов с предраками слизистой оболочки полости рта и злокачественными неоплазиями</i>	415
Провальская А. Ю., Конопелько Г. Е. <i>Особенности топографии кистозных образований поджелудочной железы и их отношение к общему желчному и Вирсунгову протокам</i>	419
Радуга А.Ф. <i>Закръщє скразних адтулін у вушних ракавінах лабараторных пацукоў і акомісаў</i>	424
Рогов Ю.И., Корнев Н.В., Сыантович А.А., Анищенко С.Л. <i>Редкая внечерепная локализация менинготелиальных структур</i>	428
Родионова Ю.Я., Костюничева Н.А., Ганина Е.Б., Сапронов И.С., Ужов М.А. <i>Моделирование спинальной травмы у крыс</i>	433
Ромбальская А.Р., Захарко А.Ю. <i>О формировании и строении перегородочно-краевой трабекулы правого желудочка сердца человека</i>	437

- Ромбальская А.Р., Мермер В.Б.**
Морфометрические особенности локализации и распределения ветвей левой венечной артерии сердца взрослого человека 442
- Рябцева С.Н., Корнеева М.А., Семеник И.А., Филипович Т.А., Чеботарь А.О., Фёдорова Е.В., Мунтянова М. В., Гузов С.А., Недзьведь М.К.**
Морфологическая характеристика болезни малых сосудов при различных патологических процессах в головном мозге 447
- Сакибаев К.Ш., Жороева А.К., Орозбек уулу Т., Ташматова Н.М., Камилова Г.Б.**
Новые тенденции в преподавательской деятельности 454
- Самохина А.О., Шемяков С.Е., Чевжик Ю.В.**
Сравнительный анализ остеометрических параметров головки лучевой кости человека и ее компьютерно-томографического изображения 459
- Сахарчук Т.В.**
Предпосылки для формирования дефектов межпредсердной перегородки в эмбриогенезе человека 462
- Свечкарева И.Р., Андреев Ю.А.**
Морфологические особенности сердца у мужчин зрелого возраста по данным эхокардиографии 466
- Семеняго С.А., Семеняго Е.Ф.**
Взаимосвязь диаметра большой и малой подкожных вен 470
- Сертаков И.А, Филин А.А., Горячева А.А, Тищенко А.А.**
Актуализация применения музейных макропрепаратов в комплексе преподавания патологической анатомии 474
- Сидорович С.А., Татун Т.В.**
Активные методы обучения при изучении учебной дисциплины «Анатомия человека» в системе высшего медицинского образования 478
- Синькевич Ю. М., Гринчик И.В., Писарчик С. Н., Rogov Ю. И., Вертинская Ю. В., Тищенко И. А.**
Особенности дерматита при ожоге борщевиком Сосновского 483
- Соболевская И.С., Мяделец О.Д.**
Влияние темновой и световой депривации на ультраструктуру эпидермальных ламеллярных телец 488
- Спирина Г.А.**
Конформно-симметричная оценка строения внутренних органов человека 492
- Старовойтова В.С., Новак Н.В.**
Структура эмали после механической обработки на этапе подготовки к фиксации шины 497
- Стрижков А.Е., Николенко В.Н., Суслов А.В., Насыров Р.В., Минасов Т.Б.**

<i>Корреляции биомеханических свойств и внутренней структуры элементов скелета конечностей</i>	501
Токарева М.С., Михайлова А.М., Романова А.Е., Светлова Д.М., Варягина Т.Н., Подпоринова Е.Э.	
<i>Возрастные и половые особенности подъязычной кости и щитовидного хряща и их прикладное значение</i>	506
Толстая С.Д., Юпатов С.Д.	
<i>Клинический случай обнаружения шейных ребер</i>	509
Трушель Н.А., Ковалевич Е.В., Гордейчук О.П., Грынцевич Р.Г.	
<i>Морфометрические и гемодинамические предпосылки формирования сосудистой патологии верхней конечности</i>	512
Трушель Н.А., Сокол А.В., Богданович Е.А., Соловей Е.А., Ленкова А.А.	
<i>Топография и морфометрические характеристики разорвавшихся внутричерепных аневризм</i>	517
Убайдуллаева В.У., Магруппов Б.А.	
<i>Морфологические изменения сердца у больных, перенесших аорто-коронарное шунтирование</i>	523
Удочкина Л.А.	
<i>Современные методы обследования человека в курсе прижизненной анатомии</i>	526
Фёдорова Е.В., Новаковская С.А.	
<i>Особенности митохондриального аппарата кардиомиоцитов при кардиомиопатиях различного генеза</i>	529
Федотов Д.Н.	
<i>Морфологические изменения щитовидной железы у европейской козули на территории высокого радиоактивного загрязнения и снятия антропогенной нагрузки</i>	535
Филин А.А., Чупандина Е.Е., Сертаков И.А., Горячева А.А., Вербицкая Е.А., Тищенко А.А., Даниленко В.И.	
<i>Перспективы применения цифровых технологий в преподавании патологической анатомии</i>	540
Фомкина О.А., Гладилин Ю.А., Музурова Л.В., Сырова О.В., Семина М.Н.	
<i>Пропускная способность основных артерий головного мозга у взрослых людей</i>	544
Халилов М.А., Мошкин А.С., Николенко В.Н.	
<i>Особенности взаимного отношения структур С2 позвонков</i>	549
Харитончик А.В., Чернобай А.С.	
<i>Существует ли универсальный метод хирургического лечения окклюзии бедренно-подколенного сегмента</i>	552
Харитончик А.В., Василевская К.С., Чуйко П.В.	
<i>Выбор метода хирургического лечения стенозирующих и окклюдующих поражений сонных артерий</i>	557
Цехмистренко Т.А., Омар С., Обухов Д.К.	

- Возрастные структурные преобразования ассоциативных корковых зон большого мозга человека, участвующих в зрительном опознании лица* **561**
Циолта А.С., Билодид П.В., Усович А.К.
Сравнительная характеристика показателей щитовидной железы у мужчин возраста 18-19 лет и 50-60 лет **566**
Чаплыгина Е.В., Калашаов Б.М., Кучиева М.Б.
Некоторые закономерности анатомической изменчивости шейного отдела позвоночного столба **571**
Чеченец А.Е.
Внегортанные анастомозы между верхним и возвратными гортанными нервами человека **574**
Шабалева М.А., Кравцова И.Л., Солодова Е.Л.
Опыт использования электронных мобильных средств при обучении студентов гистологии **578**
Шаматкова С.В.
Анализ психологических факторов принятия смешанной формы обучения студентами на кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии **583**
Шамкаев Р.В.
Возрастные особенности пищеводно-желудочного перехода у лиц пожилого и старческого возраста **588**
Шемяков С.Е., Владимирова Я.Б., Михайлова Е.В., Косило О.Л., Алексеева М-Ф.Ф., Васянина К.А., Странжа Н.Б., Арутюнян А.А., Бевзюк Н.А.
«Анатомия ребенка» - новая дисциплина в морфологии **593**
Шестакович Е.Н., Очковский В.А., Сахарчук Т.В.
Вариантная анатомия брюшной части пищевода человека методом спиральной компьютерной томографии **598**
Юзефович Н.А., Нечипуренко Н.И., Трушель Н.А., Вылегжанина Т.А., Островская Т.И., Мельников И.А., Пашковская И.Д., Рахмонов Э.Ш.
Морфологические изменения седалищного нерва кролика при моделировании компрессионно-ишемической невралгии **601**
Юрковский А.М., Письменникова Е.И., Ачинович, С.Л., Тишкова Н.И.
Дистрофические изменения седалищного нерва : ультрасонографические и морфологические параллели **611**
Якимов А.А.
Особенности технологий обучения анатомии человека в Уральском Федеральном университете при подготовке врачей по специальности «Медицинская биохимия» **616**
Янин В.Л., Алексеева Ю.В., Анищенко О.А.
*Структурная характеристика эмбрионального морфогенеза органов мочевой системы у сирийского хомяка (*mesocricetus auratus*)* **621**
Ярашэнка Ю.У., Шляхтун А.Г., Барадзіна Т.А., Палубок В.Ч., Мароз В.Л., Астроўскі А.А.

<i>Морфологічні аспекти загоєння скурних ран у лабораторних пацюкоў над марлевымі і гідрагелевымі пакрыццямі</i>	627
<i>Babuci A.P., Catereniuc I.M., Zorina Z.A., Ashkar L.Y.</i>	
<i>specific features of the facial nerve within the facial canal</i>	633
<i>Shastakovich K.M., Mozolev A.N.</i>	
<i>Variative anatomy of the human celiac trunk</i>	638
<i>Ivanova N.V., Murashov O.V., Komandresova T.M., Kouki I.</i>	
<i>Clinical anatomy and multidisciplinary care on multidisciplinary patient (clinical case)</i>	641