

Сведения о научном консультанте (руководителе)

Доктор медицинских наук, 14.03.01 – Анатомия человека (2001)

профессор, по кафедре анатомии человека (2003)

Лузин Владислав Игоревич

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ
РЕСПУБЛИКИ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ»,

Заведующий кафедрой анатомии человека, оперативной хирургии и
топографической анатомии.

Адрес: 91045, Луганская Народная Республика, город Луганск, Ленинский
район, квартал 50-летия Обороны Луганска, дом 1Г.

Телефон: +38(050)6827995; +38(072)1147078.

E-mail: vladyslav_luzin@mail.ru

Подготовил 2 докторов и 27 кандидатов медицинских наук в РФ, ЛНР и
Украине по специальностям 14.03.01 – Анатомия человека, 14.01.15 -
Травматология и ортопедия, 14.03.03 – Патологическая физиология.

С 2008 по 2014 гг. являлся заместителем председателя
специализированного защитного совета Д (К) 29.600.04 (Луганск), с 2014 г. по
настоящее время – член диссертационного совета Д 900.006.03 при КФУ имени
В.И. Вернадского (Симферополь, Россия). С 2014 г. По настоящее время –
председатель диссертационного совета Д.001.005.01 на базе
ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ
РЕСПУБЛИКИ «ЛУГАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ». Главный редактор журнала
«Морфологический альманах имени В.Г. Ковешникова».

Заместитель председателя Луганского отделения научного общества анатомов,
гистологов, эмбриологов и топографоанатомов, с июля 2015 года –
председатель.

В 2019 г. отмечен благодарностью Министерства Здравоохранения ЛНР и Почетной грамотой Совета Министров Луганской Народной Республики. Является автором более 800 научных публикаций, 9 монографий, соавтором 3-х томного учебника «Анатомия человека», изданного на украинском, русском и английском языках. В частности:

Luzin V.I., Fastova O.N., Tverskoi A.V., Morozov V.N., Morozova E.N. Influence of 60-day introduction of tartrazine in various concentrations on the ultrastructure of tibia graft biomineral // Journal of Pharmacy Research. – 2017. – Vol. 11, Issue 12. – P. 1531-1534.

Luzin V.I., Fastova O.N., Tverskoi A.V., Morozov V.N., Morozova E.N. Ultrastructure of regenerate's biomineral after 60-day of tartazine exposure // IAJPS. – 2018. – Vol. 05 (07). – P. 7034-7038.

Лящук А.В., Лузин В.И. Возрастные особенности ультраструктуры биоминерала тазовой кости у белых крыс при избыточном содержании в рационе пальмового масла и введении экстракта гарцинии камбоджийской // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2020. – №1. – С. 36–40.

Кочьян А.Л., Лузин В.И., Морозов В.Н., Морозова Е.Н. Влияние имплантации в большеберцовую кость гидроксилапатита и перорального введения препаратов кальция на прочностные характеристики плечевых костей // Современные проблемы науки и образования. – 2020. – № 5.; URL: <http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=30123> (дата обращения: 22.09.2020).

Luzin V.I., Fastova O.N., Tverskoi A.V., Morozov V.N., Morozova E.N., Tverskaya A.V. Pharmacological correction of changes in the chemical and mineral composition of rat's skeletal bones by Mexidol after 60-day of Tartrazine administration // EurAsian Journal of BioSciences. – 2020. – 14. – P. 3069-3072.

Luzin V., Solov'yova I., Oberemok S., Samokish A. The effects of implantation of ceramic hydroxyapatite into the tibia on gross morphology of the adrenal glands // Bone Reports. – 2020. – Vol. 14S. – P. P026.

