

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: vladislav_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 biomimetic // 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 biomimetic after 60-day of tartazine exposure // IAJPS. – 2018. – Vol. 05 (07). – P. 7034-7038.

Ляшук 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.

