

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор
Приднестровского Государственного
университета им. Т.Г. Шевченко
профессор *В.П. Степанов*

« _____ »

2014 г.



АКТ № 014/005

от 28.10.2014г.

о внедрении научных результатов диссертации Н.Е. Лапшиной на тему «Темпы старения мужчин и женщин старше 60 лет в связи с морфофункциональными и некоторыми генетическими особенностями», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 03.03.02 – «антропология» по биологическим наукам, **в педагогический процесс кафедры физиологии человека и животных естественно-географического факультета** Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко (г. Тирапсоль).

Настоящим актом подтверждается, что в педагогическом процессе кафедры физиологии человека и животных естественно-географического факультета ПГУ (в циклах «Санокреатология» и «Физиология человека и животных» для студентов естественно-географического факультета специальности «биология», а также в цикле «Физиология человека» для студентов факультета физической культуры и спорта) используются результаты диссертационного исследования Н.Е. Лапшиной «Темпы старения мужчин и женщин старше 60 лет в связи с морфофункциональными и некоторыми генетическими особенностями». Научные выводы, полученные методами медико-антропологических исследований о возрастной изменчивости морфофункциональных показателей скелетно-мышечной, сердечно-сосудистой и дыхательной систем у мужчин и женщин старших возрастных групп расширяют знания об особенностях инволюционных изменений в пожилом и старческом периодах онтогенеза. Полученные автором результаты о существовании связей между темпами старения, компонентным составом тела и полиморфизмами некоторых генетических систем (гена AGT) дополняют информацию о полиморфизмах генов, потенциально влияющих на темпы старения и продолжительность жизни человека.

Декан
Естественно-географического факультета ПГУ,
доцент

В.Г. Фоменко

Заведующий кафедрой
Физиологии человека и животных,
профессор

В.А. Шептицкий