

ности и большой вклад в подготовку квалифицированных специалистов (2008), заслуженный профессор Чувашского государственного университета им. И. Н. Ульянова (2017).

Те, кто знает профессора В. Е. Сергееву лично, очень признательны ей за уроки доброты, честности, профессионализма, за маленькие радости и помощь в преодолении ежедневных трудностей, из которых складывается жизнь.

*От лица всех коллег поздравляем Валентину Ефремовну с днем рождения и желаем ей крепкого здоровья, долголетия и плодотворной работы.*

*В. С. Гордова, А. Т. Смородченко, В. Н. Диомидова*

*Редколлегия журнала от всей души поздравляет Валентину Ефремовну и желает здоровья и дальнейших успехов.*

© Коллектив авторов, 2019  
УДК 611.018(092)Любовцева

## К юбилею Любви Алексеевны ЛЮБОВЦЕВОЙ

17 августа 2018 г. исполнилось 70 лет Любви Алексеевны Любовцевой, доктору биологических наук, профессору, члену-корреспонденту РАН, имеющей почетные звания заслуженного работника образования Чувашской Республики и заслуженного работника высшей школы Российской Федерации. Любовь Алексеевна родилась в г. Алатырь на юге Чувашии. В 1972 г. окончила биолого-химический факультет Чувашского государственного педагогического института им. И. Я. Яковлева и получила специальность учителя биологии и химии. После окончания института работала учителем биологии в селе Алтышево Алатырского района, где преподавала сразу несколько предметов — химию, географию и даже рисование. Переломным оказался 1973 г. Она была приглашена заведовать лабораторией кафедры гистологии и медицинской биологии медицинского факультета Чувашского государственного университета им. И. Н. Ульянова. Этот поворот в профессиональной судьбе случился благодаря д-ру мед. наук проф. Дине Семеновне Гордон, которая по праву считается основателем научной школы морфологов Чувашии. С той поры жизнь Любви Алексеевны навсегда была связана с морфологией и Чувашским государственным университетом. В 1980 г. Любовь Алексеевна защитила кандидатскую диссертацию на тему «Серотонин- и гистаминсодержащие структуры в тимусе лабораторных животных в норме и эксперименте», а в 1994 г. — докторскую диссертацию на тему «Функциональная активность аминокислотосодержащих структур костного мозга, тимуса и крови при действии нейромедиаторов и антигенов».

Постоянное внимание проф. Л. А. Любовцева уделяет подготовке молодых научно-педагогических кадров. Под ее руководством защищены 5 докторских и 20 кандидатских диссертаций. Она имеет 4 патента и 8 рационализаторских предложений. Несколько лет работала в качестве председа-

теля Государственной выпускной экзаменационной комиссии биолого-химического факультета ЧГПУ им. И. Я. Яковлева. В течение 25 лет она была председателем и членом Предметной комиссии по биологии при ЧГУ им. И. Н. Ульянова. Проф. Л. А. Любовцева являлась членом двух диссертационных советов по защите кандидатских и докторских диссертаций. Она выступала оппонентом диссертаций, выполненных в исследовательских центрах России (в городах Саранск, Ульяновск, Новосибирск, Москва, Нижний Новгород) и Германии. С 2000 по 2015 г. руководила кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии, а с 2015 по 2017 г. — кафедрой общей и клинической морфологии и судебной медицины.

В дни своего юбилея Любовь Алексеевна полна сил и творческой энергии.

*Коллектив кафедры общей и клинической морфологии и судебной медицины, коллеги и друзья поздравляют Любовь Алексеевну с юбилеем и желают ей крепкого здоровья и исполнения всех научных замыслов.*

*Журнал «Морфология» присоединяется к поздравлениям и желает Любви Алексеевне всего наилучшего.*

