

НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ И ХРОНИКА

© Д.Б. Никитюк, Д. В. Баженов, 2006
УДК 06.055.5:611.«2005»

ГОДОВОЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ О ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЯХ, ЗАЩИЩЕННЫХ И УТВЕРЖДЕННЫХ ВАК МИНОБРАЗОВАНИЯ РФ В 2005 г. ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 14.00.02 – «АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА»

I. Докторские диссертации

1. В 2005 г. ВАК РФ утвердила 6 диссертаций на соискание ученой степени доктора наук. В 2004 г. этот показатель составил также 6 диссертаций; в 2003 г. – 12; в 2002 г. – 10; в 2001 г. – 10 диссертаций.

2. В 2005 г. все утвержденные ВАКом диссертации выполнены на соискание ученой степени доктора медицинских наук на 100%, в 2004 г. – 100%, в 2003 г. – 91,7%.

3. Докторские диссертации были выполнены в: ГУ НИИ морфологии человека РАМН и в ММА им. И.М.Сеченова – 2; Красноярской государственной медицинской академии – 2; Самарском государственном медицинском университете – 1; Саратовском государственном медицинском университете – 1.

4. В вузах защищены 4 (66,6%); совместно в вузе и НИИ – 2(33,4%), в НИИ – 0 диссертаций.

5. Диссертации защищены в диссертационных советах при: ММА им. И.М.Сеченова – 2; Красноярской государственной медицинской академии – 2; Башкирском государственном медицинском университете – 1; Мордовском государственном университете – 1.

6. По двум специальностям выполнены 2 работы (33,4%). Вторая специальность в обеих работах – хирургия. В 2004 г. по двум специальностям выполнены 16,7% работ, в 2003 г. – 58,3%.

Кандидатские диссертации

7. В 2005 г. ВАКом снято с контроля 69 диссертаций, в 2004 г. – 50, в 2003 г. – 36, в 2002 г. – 45, в 2001 г. – 41, в 2000 – 50, в 1998 г. – 25.

8. В 2005 г. по медицинским наукам были выполнены 69 диссертаций (100%), в 2004 г. – 96% (4% по биологическим наукам).

9. Кандидатские диссертации были выполнены в: Красноярской государственной медицинской академии – 12 (1 – совместно с Якутским медицинским институтом, 1 – совместно с ГУ НИИ медицинских проблем Севера СО РАМН); НИИ клинической и экспериментальной лимфологии СО РАМН – 6 (1 – совместно с НЦ реконструктивно-восстановительной хирургии МЗ Киргизии); Тюменской государственной медицинской академии – 5; Оренбургской государственной медицинской академии – 4; Новосибирской государственной медицинской академии – 4 (2 – совместно с Якутским государственным университетом, 1 – совместно с Новосибирским областным клиническим центром); Омской государственной медицинской академии – 3; Башкирском государственном медицинском университете – 3; Ивановской государственной медицинской академии – 3; ММА им. И.М.Сеченова – 2; Андиганском государственном медицинском институте – 2; Сибирском государственном медицинском университете – 2; ВМА им. С.М.Кирова – 2; Курском государственном медицинском университете – 2; Волгоградском государственном медицинском университете – 2; Астраханской государственной медицинской академии – 2; Дагестанской государственной медицинской академии – 2 (1 – совместно с ММА им. И.М.Сеченова); Московской государственной академии физической культуры – 1; Всероссийском центре глазной и пластической хирургии и Башкирском государственном медицинском университете – 1; Санкт-Петербургур-

гской государственной медицинской академии – 1; Пермской государственной медицинской академии – 1; Нижегородской государственной медицинской академии – 1; Алтайском государственном медицинском университете – 1; Северном государственном медицинском университете – 1; Уральской государственной медицинской академии – 1; Самарском государственном медицинском университете – 1; Саратовском государственном медицинском университете – 1; Таджикском государственном медицинском университете – 1; Омском государственном медицинском университете совместно с Андиганским государственным медицинским институтом – 1.

10. В вузах защищены 59 работ (85,5%); в НИИ – 6 (8,5%); в вузах и НИИ (совместно) – 2 работы (3%); в вузах и практическом здравоохранении – 2 работы (3%).

11. Кандидатские диссертации были защищены в советах при: Новосибирской государственной медицинской академии – 16; Красноярской государственной медицинской академии – 12; Волгоградском государственном медицинском университете – 7; ММА им. И.М.Сеченова – 7; Башкирском государственном медицинском университете – 6; Ярославской государственной медицинской академии – 5; Тюменской государственной медицинской академии – 5; Санкт-Петербургской государственной педиатрической академии – 4; Оренбургской государственной медицинской академии – 4; Алтайском государственном медицинском университете – 1; Мордовском государственном университете – 1; Таджикском государственном медицинском университете – 1.

12. По двум специальностям в 2005 г. защищены 20 диссертаций из 69 (28,9%), в 2004 г. по двум специальностям защищено 32% кандидатских диссертаций.

В 2005 г. второй специальностью являлись: цитология, гистология, клеточная биология – 5; стоматология – 5; хирургия – 3; акушерство и гинекология – 2; глазные болезни – 1; урология – 1; болезни уха, горла и носа – 1; судебная медицина – 1.

II. Общая оценка диссертаций (кандидатских, докторских) – высокая; динамика по сравнению с 1998–2004 гг. не прослеживается.

III. Диссертации выдающегося уровня в 2005 г. выявить не удалось.

IV. В 2005 г. прослеживаются следующие тенденции: уменьшение количества докторских диссертаций; существенное увеличение количества кандидатских диссертаций; защита всех диссертаций по медицинским наукам (не по биологическим); увеличение доли докторских диссертаций и высокий уровень кандидатских диссертаций, защищенных по двум специальностям; смешение центра анатомических диссертаций в Сибирский регион (как и в 2004 г.); относительно малое количество кандидатских диссертаций, выполняемых в Москве; наибольшая активность диссертационных советов при Новосибирской государственной медицинской академии, Красноярской государственной медицинской академии, Волгоградском государственном медицинском институте (как и в 2003–2004 гг.); преобладающее большинство диссертаций выполнены на экспериментальном материале; доля работ, выполненных на секционном материале, минимальна.

Д. Б. Никитюк и Д. В. Баженов