

Игра в «диссер»

(Окончание. Начало на стр. 11)
Учёные степени чиновников и бизнесменов

В последнее время всё чаще задается вопрос: каким образом получают учёные степени чиновники (чаще всего, высокого ранга) и бизнесмены — люди, занимающие ответственные руководящие должности, требующие регулярного присутствия на рабочем месте и активной всепоглощающей организационной работы? Чтобы оценить масштабность проблемы, С. Голунов, доктор полит. наук из Тартуского университета (Эстония) провел анализ 707 биографий членов обеих палат парламента РФ, министров правительства, глав регионов. В ряде сомнительных им были отмечены защиты, подпадающие хотя бы под два из трёх следующих критериев: 1) явное несоответствие тематике диссертации базовому образованию; 2) совмещение работы над диссертацией с выполнением регулярных должностных обязанностей на условиях полного рабочего дня или иной очень трудоёмкой деятельности; 3) отсутствие на сайтах РГБ или Научной электронной библиотеки написанных диссертантом научных работ, не связанных с подготовкой диссертации. Анализ выявил, что учёные степени имеют 51 % от рассматриваемой совокупности политиков (из них более половины — кандидаты или доктора социологических наук). А доля защит, квалифицированных как сомнительные, составила 47 %. Причём лидируют среди них главы регионов... В число сомнительных отнесены, в частности, диссертации губернаторов Кемеровской, Кировской, Липецкой областей, полпреда Президента по ДВО, руководителя ОАО «Российские железные дороги», сенаторов из Башкирии и Магаданской области (ТрВ 21.08.12).

В феврале 2013 года представители Высшей аттестационной комиссии внесли в Минобрнауки ряд предложений по получению научных степеней российскими чиновниками. Одно из них — запретить защиту докторских и кандидатских диссертаций людям, находящимся на государственной службе. Об этом «Известиям» сообщила глава ВАК Владимир Филиппов. Многие, однако, скептически отнеслись к такому предложению.

Министр образования Д. Ливанов предложил обдумать и другие механизмы — в частности, возможен вариант введения степени под названием Doctor of business administration («доктор бизнес-управления») — в названии степени не будет привязки к науке (как, например, в привычных «доктор наук» или «кандидат наук»). Присвоение подобной степени предлагается сделать профессионально-общественным, а не государственным, с привлечением консорциума крупных вузов совместно с ассоциацией предпринимателей или Торгово-промышленной палатой. Аналогично предлагают поступить и в секторе государственно-муниципального управления (И 21.02).

В июне 2013 г. стало известно, что к 1 октября рабочая группа при Высшей аттестационной комиссии (ВАК) разработает необходимые нормативные акты для введения двух новых учёных степеней, аналогичных зарубежным DBA (доктор бизнес-администрирования) и DPA (доктор государственного управления). Эти степени будут предназначены специально для чиновников и депутатов. По словам председателя ВАК Владимира Филиппова, соответствующее поручение получено от премьер-министра Дмитрия Медведева.

До 1 августа предстоит внести в правительство проекты необходимых постановлений и предложения по новой модели присуждения учёных степеней. Рассматривается возможность допускать на государственную службу только после получения специализированной степени. Последнее положение уже подверглось критике: «Это будет однозначно коррупционный механизм!»

Ректор Высшей школы международного бизнеса Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ Леонид Евенко поддерживает идею новых степеней. Но, по его мнению, следует уточнить в законах, что это будет не учёная степень, а профессиональная, ведь на госслужбе речь идет не о науке.

«Надо ввести понятие профессиональной степени. Обучением кандидатов должны заниматься специальные учебные и научные организации. Присваивать степени будет комитет или комиссия, которую необходимо создать», — говорит Евенко. — Сейчас, например, Владимир Жириновский является доктором социологических наук. Вы задайте ему пару вопросов на тему социологии — он на них вряд ли ответит» (И 07.06).

Самая свежая новость

С разной степенью подробности «Российская газета» 19.07 и «Коммерсант» 18.07 сообщают следующее.

В министерстве образования и науки разработан новый порядок присуждения научных степеней российским учёным. На портале regulation.gov.ru опубликованы проекты постановлений правительства об утверждении положения о высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки и порядке присуждения учёных степеней.

Это вторая, доработанная после майских общественных слушаний версия документа, — уточнили в Минобрнауки. — Сейчас новые правила будут проверять на коррупционную составляющую. После внесения необходимых изменений, передадим наш проект в правительство.

Что предлагается нового?

— Ввести персональную ответственность для всех, кто оценивает научную работу. Санкция за халатное отношение к рецензируемой диссертации — увольнение с должности.

— Обязать соискателей публиковать свою работу в интернете за несколько месяцев до защиты, чтобы все желающие и любопытствующие могли с ней ознакомиться и прислать свои замечания.

— Полный текст диссертации должен быть опубликован в интернете для кандидатов наук за два месяца до защиты и за три месяца — для докторов наук. Сведения об оппонентах и членах диссертационного совета также должны появиться в сети — минимум за десять дней до защиты. В случае положительного решения текст диссертации должен быть доступен в интернете ещё в течении пяти месяцев для кандидатов и восьми месяцев — для докторов наук. Работу проверяют эксперты ВАК, которые окончательно утверждают её.

— Оспорить итоги защиты работы можно теперь будет в течение десяти лет, а не трёх, как было до сих пор.

— Теперь в России можно будет защищать научную работу, написанную на иностранном языке. Сделано это для того, чтобы облегчить жизнь учёным, активно работающим на международном уровне или проводящим исследования в зарубежных научных центрах.

— От кандидатов наук будут требовать минимум две (а для искусствоведов — три) публикации в рецензируемых научных журналах. Будущим докторам наук придется представить не меньше 10 публикаций, а тем, кто занимается гуманитарными дисциплинами — не меньше 15.

Судя по опубликованным откликам, научная общественность эти идеи Минобрнауки (вопреки обыкновению) поддерживает. Но есть и замечания. Профессор Андрей Ростовцев, идеолог проекта «Диссернет»: «Непонятно, почему после защиты работы хранятся в сети лишь несколько месяцев. В Европе таких ограничений нет». Другая серьёзная проблема — непрозрачность рассмотрения апелляций. «Диссоветы и ВАК присылают отписки на наши запросы, говорят, что не нашли нарушений. Надо обязать их давать аргументированный ответ». Недоумение вызывает и новый срок подачи апелляции. «Почему всего десять лет? Немецкого министра образования поймали на плагиате, хотя с момента защиты прошло больше 30 лет». Он предложил ввести «срок давности» только для наказания за плагиат. «Не должно быть временных ограничений для того, чтобы назвать человека жуликом», — заявил он (Ъ 18.07).

Наталья Притвиц
Сокращения: АиФ/О — «Аргументы и факты на Оби»; И — «Известия»; КП — «Комсомольская правда»; НоГ — «Новая газета»; П — «Поиск»; РГ — «Российская газета»; ТрВ — «Троицкий вариант»; Ъ — «Коммерсант»



Новый центр научного притяжения

Семнадцатого июля в ходе визита делегации Сибирского отделения РАН в Барнаул между СО РАН и Алтайским государственным университетом было подписано соглашение об организации Алтайского центра прикладной биотехнологии.

Делегация СО РАН во главе с председателем Отделения академиком Александром Леонидовичем Асеевым приняла участие в проходившем в Барнауле Международном продовольственном форуме «Продовольственная безопасность. Аграрно-политический диалог». В состав делегации входили директор Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН академик Валентин Викторович Власов, главный учёный секретарь СО РАН чл.-корр. РАН Валерий Иванович Бухтияров, директор Института экологии человека СО РАН д.м.н. Андрей Николаевич Глушков и другие не менее уважаемые учёные.

В рамках визита состоялась встреча учёных СО РАН с коллективом АлтГУ. Вначале гостям дали возможность воочию убедиться в научно-техническом потенциале вуза, проведя их по лабораториям. Далее руководители научных коллективов рассказали о полученном результате и дальнейших планах совместных с СО РАН лабораторий: космического мониторинга и вычислительных технологий, математического моделирования в механике неоднородных сред, физических проблем мониторинга агросистем, мониторинга геосферно-биосферных процессов, биоинженерии, контроля качества материалов и конструкций.

Затем после короткого обсуждения в зале Учёного совета АлтГУ стороны в торжественной обстановке скрепили своими подписями положение и соглашение о создании Алтайского центра прикладной биотехнологии. Кроме того, руководителями Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, Института экологии человека СО РАН и АлтГУ было подписано трёхстороннее соглашение о научно-техническом сотрудничестве.

Отметим, что инициативу создания этого учреждения поддержала администрация Алтайского края. Основная цель создания центра — повышение эффективности научных исследований в области биотехнологии, ускорение освоения научных разработок для реального сектора экономики Сибири. Среди них — разработка методов производства лекарств из биологически активных соединений, генотипирование возбудителей инфекционных заболеваний, грибковых и микробных штаммов. Помимо этого, предпола-

гается, что Центр и институты СО РАН будут сообща создавать малые инновационные предприятия, выполнять совместные проекты и программы, вести экспертную и выставочную деятельность.

Как рассказал академик Валентин Викторович Власов, совместная работа ИХБФМ и АлтГУ по созданию научного центра при университете началась давно. Новосибирскими и барнаульскими учёными уже опубликовано более 20 статей в престижных журналах. Основные работы выполнены с участием сотрудников лаборатории М.Л. Филипченко. Для подготовки биотехнологов для АлтГУ и будущего академического института в университете организована кафедра физико-химической биологии и биотехнологий, которую возглавила член-корреспондент РАН О.И. Лаврик. Кафедра должна реализовать основную на сегодня задачу, ведь лозунг «Кадры решают всё» по-прежнему актуален. Специалистов будут готовить по специально разработанным программам; подготовлен план лекций и практикумов, проведено несколько мероприятий, чтобы привлечь студентов и магистров для обучения на новой кафедре, закуплено оборудование.

Ольга Ивановна Лаврик отметила в интервью корреспонденту «НВС»: У меня в Алтайском университете хорошие помощники, все воодушевлены идеей создания филиала Сибирского отделения и возможностью развиваться в этом кластере современную биотехнологию. Планируется, что сотрудники Института химической биологии и фундаментальной медицины будут преподавать на кафедре, а к нам — ездить на стажировку студенты. Уже пять студентов АлтГУ выразили желание пойти в магистратуру. Магистерские работы тоже будем выполнять в Новосибирске. Вся эта работа по подготовке кадров потребует дополнительных усилий и конечно финансовой и кадровой поддержки со стороны СО РАН. Без этого просто не обойтись, но я думаю, что вложения будут оправданы».

По словам академика Александра Леонидовича Асеева, есть большая вероятность, что планы по созданию нового центра биотехнологии осуществляются уже до конца текущего года.

Ю. Александрова, «НВС»
Фото А. Шарапова