

ВЫПИСКА

из протокола № 2 заседания Ученого совета
химического факультета Южного федерального университета
от 23 января 2015 г.

Присутствовали 18 членов Ученого совета химического факультета ЮФУ, представители физического факультета ЮФУ, профсоюзной организации ЮФУ.

СЛУШАЛИ: О кадровой ситуации на химическом факультете.

ПОСТАНОВИЛИ: 1. Принять текст обращения Ученого совета факультета (см. Приложение).

2. Ходатайствовать перед администрацией ЮФУ об отмене нового штатного расписания химического факультета, утвержденного 25 декабря 2014 г., проведении оптимизации штатной численности в пределах не более 10% от численного состава по состоянию на 1.09.2014 г., с учетом особенностей организации химического образования и проводимых исследований и роли факультета в достижении показателей программы развития ЮФУ.

3. Копию обращения Ученого Совета химфака разослать в адрес Председателя попечительского совета ЮФУ Медведева Д. А.; Комитета государственной Думы РФ по науке и образованию; Министерства образования и науки РФ; Комитета по образованию Законодательного собрания РО; депутата государственной Думы РФ Емельянова М.В.

Зам. председателя Ученого совета

химического факультета ЮФУ,

доцент

Ученый секретарь, доцент


 М.В. Рыбальченко


О.В. Дябло

Обращение
Ученого совета химического факультета
Южного федерального университета

Около 10 лет тому назад по решению правительства РФ в стране началось создание сети федеральных университетов. Предполагалось, что они станут научно-учебными центрами, способными составить конкуренцию лучшим университетам мира. Действительно, на первых порах новые университеты неплохо финансировались, оснащались оборудованием, шли разговоры о сокращении учебной нагрузки профессорско-преподавательского состава (ППС) с целью приблизить ее к мировому уровню (200-300 часов в год против традиционных для наших университетов 700-800 часов). Последнее дало бы возможность сконцентрировать силы квалифицированных кадров на научных исследованиях, благодаря которым все великие университеты мира и стали великими. Однако около двух-трех лет тому назад ситуация стала скатываться в худшую сторону. Произошло невиданное в прошлом обюрокращивание, резко сократились закупки оборудования, вычислительной техники и расходных материалов, а учебная нагрузка ППС стала не уменьшаться, а систематически увеличиваться. Иллюстрацией этого может служить Южный федеральный университет (ЮФУ).

На протяжении последнего года коллектив ЮФУ живет в условиях все возрастающего давления, направленного на сокращение численности ППС и учебно-вспомогательного персонала (УВП). Эти планы носят небывалый по масштабам характер и предполагают фактически двукратное сокращение ППС и трехкратное УВП. Не вдаваясь в детали простых расчетов, отметим, что намечаемое сокращение ППС химического факультета с 65 до 39 (а по некоторым «расчетам» и 30) штатных единиц должно привести к уменьшению преподавания важнейших, прежде всего химических, дисциплин на 15000-18000 аудиторных часов в год. В значительной мере работа коллектива химического факультета уже парализована из-за

неуверенности сотрудников в завтрашнем дне, для многих из-за угрозы лишения средств к существованию и, как это ни пафосно звучит, из-за переживаний о неизбежном резком падении качества преподавания и уровня знаний будущих специалистов. Насколько нам известно, не лучше, а может быть и хуже, ситуация на физическом факультете ЮФУ. Ветераны университета помнят, что даже в годы послевоенной разрухи зарплаты преподавателей были на уровне самых высоких в стране, а условия труда и оснащение непрерывно улучшались. На памяти лишь два эпизода, относящихся приблизительно к 1974 и 1985 годам, когда также случались сокращения, но они не были слишком болезненными, ограничивались небольшим кругом лиц и проводились достаточно деликатно.

Нынешние планы по сокращению поистине вызывают оторопь. Последствия этого будут катастрофическими:

- 1) Резко упадет качество преподавания и уровень выпускаемых специалистов-химиков, традиционно востребованных в многочисленных заводских, военных, аграрно-химических, медико-биологических, судебно-экспертных и прочих лабораториях нашей области, не говоря уже о школах и институтах.
- 2) В результате огромной перегрузки и неизбежного дефицита кадров в университете резко понизится как объем научных исследований, так и их соответствие современному уровню. Соответственно будет сокращена подача заявок и получение грантов, что значительно уменьшит приток дополнительного финансирования.
- 3) Разрушатся сформировавшиеся за много поколений научные школы мирового уровня.
- 4) Произойдет подрыв интереса школьников к химии, физике и другим естественным и точным наукам, что будет иметь долговременные и тяжелые последствия для науки, образования и промышленности, - как в нашем регионе, так и в стране в целом.

В конечном итоге это приведет к деградации и возможно к гибели самого университета, так как около 80 % всех рейтинговых публикаций, по которым и ранжируются университеты в мире, приходится на долю двух факультетов ЮФУ – химического и физического.

Мы должны ясно осознавать масштаб нависшей угрозы. В конечном итоге, все развитие материальной цивилизации, начиная от бумаги, стекла, тканей, металлических сплавов, пластиков, красителей, лекарств и многого другого, и кончая современными информационными технологиями, - это результат развития физики, химии, биологии и математики. Удар такой силы по подготовке кадров и процветанию этих наук одновременно является ударом по будущему нашей страны и ее национальной безопасности.

Зам. председателя Ученого совета

химфака ЮФУ, доцент, канд. техн. наук

 И.В. Рыбальченко

Секретарь Ученого совета

химфака ЮФУ, доцент, канд. хим. наук

 О.В. Дябло

Члены Ученого совета химфака ЮФУ:

Зав. кафедрой органической химии,

профессор, доктор хим. наук,

Заслуженный деятель науки РФ

 А.Ф. Пожарский

Зав. кафедрой химии природных и

высокомолекулярных соединений ЮФУ,

профессор, доктор хим. наук

 С.В. Курбатов


Зав. кафедрой электрохимии, профессор

доктор хим. наук

 А.Г. Бережная

Зав. кафедрой общей и неорганической химии, профессор

доктор хим. наук

 Т.Г. Лупейко

И.о. зав. кафедрой аналитической химии,
профессор, доктор хим. наук

 М.С. Черновьянц

И.о. зав. кафедрой физической и коллоидной химии,
доцент, доктор хим. наук

 И.Н. Щербаков

Профессор кафедры электрохимии,
доктор хим. наук,

Заслуженный деятель науки РФ

 В.П. Григорьев

Профессор кафедры физической и коллоидной химии,
доктор хим. наук

 В.В. Луков

Профессор кафедры органической химии,
доктор хим. наук,

Почетный работник высшего проф.
образования РФ

 А.В. Гулевская

Профессор кафедры органической химии,
доктор хим. наук

 В.А. Озерянский

Профессор кафедры общей и неорганической химии,
доктор хим. наук

 А.А. Нестеров

Доцент кафедры общей и неорганической химии,
канд. хим. наук, Почетный работник высшего проф.
образования РФ

 В.Б. Налбандян

Доцент кафедры химии природных и
высокомолекулярных соединений,
канд. хим. наук

 М.Е. Клецкий

Доцент кафедры химии природных и
высокомолекулярных соединений,
канд. хим. наук

 А.В. Лесин

Доцент кафедры физической и коллоидной химии,
канд. хим. наук

 С.А. Бородкин

Доцент кафедры общей и неорганической химии,
канд. хим. наук

 Э.А. Бикияшев

Профессор кафедры химии природных и высокомолекулярных соединений,
профессор канд. хим. наук

Е. Б. Цупак

Доцент кафедры электрохимии, канд. хим. наук

Л. М. Скибина

Председатель профорганизации химфака

Н. К. Богатырева