



Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ, профкома и месткома Саратовского государственного университета имени Н. Г. Чернышевского

год изд. 21-й | № 21 (589) | Суббота, 11 июня 1955 года. | Цена 20 к.

## ИТОГИ СЕССИИ НА ГЕОГРАФИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ

На географическом факультете закончилась экзаменационная сессия. По ее результатам можно судить о работе студентов и всего коллектива в прошедшем учебном году.

Несмотря на значительно повышенные требования экзаменаторов в сравнении с прошлым годом и частую перестройку учебной работы в связи с переходом на новый учебный план, итоги сессии в целом оказались более удовлетворительными в сравнении с прошлым годом.

Географический факультет до 1954 года в течение семи лет по академической успеваемости занимал I место в университете и только в прошлом году, вследствие ослабления работы, занял II место.

В текущем году на нашем факультете результаты сессии значительно выше.

Если в 1954 году имели место случаи недовольства по неубаживательным причинам, то сейчас таких случаев не было.

Если на прошлогодней весенней сессии при том же числе студентов 152 из них сдали все экзамены на «отлично» и «хорошо», 40 получили только отличные оценки и 2 студента имели академическую задолженность, то в закончившемся учебном году—168 человек сдали все экзамены на «хорошо» и «отлично», 38 получили лишь отличные оценки, но также двое (Степанова и Мильштейн) имеют академическую задолженность.

Таким образом 206 студентов получили повышенные оценки против 192—в прошлом году.

Однако результаты экзаменов по некоторым предметам ниже прошлогодних.

Так обстоит с итогами экзаменов по основам марксизма-ленинизма и политической экономии. В прошлом году по основам марксизма-ленинизма трое студентов получили удовлетворительные и 5—неудовлетворительные оценки. В текущем году по этому предмету у 11 студентов удовлетворительные и у двоих неудовлетворительные оценки. Если в прошлом году все студенты сдали экзамены по политической экономии на «хорошо» и «отлично», то теперь есть 4 неудовлетворительные (Сорокина, Андреев, Типова, Сбитнева) и такое же количество удовлетворительных оценок.

Все студенты IV курса сдали экзамены по историческому материализму в эту сессию только на «отлично» (10 человек) и «хорошо» (26 человек).

По другим предметам итоги сессии также неравномерны. По педагогике из 33 человек—19 получили «отлично» и 14—«хорошо». Студенты 2-й группы II курса по основам сельскохозяйственного производства получили—20 отличных и 3 хороших оценки. Слабее сдавали курс физической географии СССР студенты III курса экономико-географической специальности: из 33-х—7 получили «отлично», 25—«хорошо» и 2—«удовлетворительно».

Из 25-ти студентов I курса (2-я группа) по общему земледелию 9 получили «отлично», 14—«хорошо», двое—«удовлетворительно».

Плохо закончила сессию студентка Бадикова (III курс), она получила на четырех экзаменах две удовлетворительные и одну неудовлетворительную оценки. Слабо сдавали экзамены также Горловой, Андреев, Куракова, Степанова, Мешкова, Попов, Мильштейн.

38 наших студентов завоевали право получать повышенную стипендию. Среди них на I курсе—т.т. Филиппова, Завадская, Белолыцева; на II курсе—т.т. Альперович, Галкина Л. Гальцева, Хайков; на III курсе—т.т. Голубчик, Климашевнич, Перова, Томникова; на IV курсе—т.т. Деева, Воронцова и другие.

Наблюдения за ходом экзаменационной сессии показали, что в большинстве своем студенты в течение учебного года хорошо изучили и твердо усвоили курсы.

Многие ответы свидетельствуют об умении разбираться и понимать практическое значение сложных теоретических вопросов.

Студенты-выпускники географического факультета хорошо выполнили и защитили дипломные работы. Многие из этих работ явились результатом двух-трехлетней работы студентов в комплексной Заволжской экспедиции нашего факультета. Из 52 работ отличную оценку получили 39, 11 работ оценены на «хорошо» и лишь 2—на «удовлетворительно».

В противоположность выполнению дипломных работ к подготовке государственных экзаменов некоторые выпускники отнеслись несерьезно. В результате этого первый экзамен по основам марксизма-ленинизма сдан с пониженными показателями: 13 выпускников получили «отлично», 26—«хорошо», 9—«удовлетворительно». Плохо сдавали государственные экзамены студенты геоморфологической специальности. Неудовлетворительные ответы дали Лоскутова, Скрылева, Цепасва.

Из этих фактов декаанат, кафедры, общественные организации и студенты обязаны извлечь самые серьезные уроки и не допускать впредь подобных фактов.

Оставшийся экзамен по специальным предметам должен показать, насколько серьезно наши выпускники осознали ошибку, допущенную ими при сдаче первого госэкзамена.

Закончив сессию, студенты всех курсов географического факультета приступили к учебной и производственной практике.

Практика на факультете—это ответственный этап учебно-производственной работы. К выполнению программы практики кафедры и студенты подготовились удовлетворительно. Однако первая неделя показала, что трудовая дисциплина студентов I курса, проходящих геодезическую практику в районе Поливановки и Елпиганки, еще не находится на необходимом уровне. Руководители практики и общественные организации университета обратили самое серьезное внимание на повышение трудовой дисциплины практикантов.

Доцент С. САВЕНКОВ, декан географического факультета

## ДНЕВНИК СЕССИИ

### О чем говорят результаты госэкзамена

Выпускники биолого-почвенного факультета с 1 по 4 июня сдавали государственный экзамен по основам марксизма-ленинизма.

Из 60 выпускников—20 получили отличные оценки, 18 хорошие, 21—удовлетворительные.

Особенно хочется отметить т.т. Бурцеву, Лушникову, Погоста, Борисова, Драгомощенко, ответы которых свидетельствуют о глубоком творческом изучении марксистско-ленинской теории и добросовестной подготовке к государственному экзамену.

Однако общие результаты первого государственного экзамена у биологов—более 30 процентов удовлетворительных оценок и одна неудовлетворительная (у студентки Хорунжиной)—заставляют желать лучшего. В прошлом году выпускники биолого-почвенного факультета государственного экзамена по основам марксизма-ленинизма сдали с лучшими показателями.

В чем же причина далеко не блестящих результатов первого госэкзамена у биологов? Ответы ряда студентов говорят о том, что они слабо разбираются в вопросах диалектического и исторического материализма, плохо знают решения съездов и конференций КПСС. Это результат недостаточного изучения первоисточников, слабой самостоятельной работы при подготовке к госэкзамену и переоценки своих знаний рядом студентов.

Следует отметить и то, что затянувшаяся на факультете защита дипломных работ оставила студентам мало времени на подготовку к госэкзамену.

Случай с Хорунжиной, не сдавшей госэкзамена, не вызывает удивления. На протяжении всех пяти лет Хорунжина училась весьма посредственно. Однако благодаря либерализму преподавателей ее «перетягивали» с курса на курс. Зачем нужно было это делать?

Кафедры общественных наук из результатов первого госэкзамена у биологов должны сделать для себя выводы: необходимо улучшить качество преподавания марксистско-ленинской теории, усилить контроль за чтением курсов и проведением семинарских занятий, повысить требовательность к знаниям студентов в период учебы.

Доцент В. ПАЦУЛА

### Глубокое знание материала

8 июня закончился прием экзамена по основам марксизма-ленинизма на I и II курсах химфака.

Что показали результаты экзамена? По мнению экзаменатора К. С. Пархоменко, студенты I курса хорошо потрудились в учебном году и прочно усвоили основные положения марксистско-ленинской теории.

— Я очень довольна почти всеми ответами и по достоинству оценила их, поставив на курсе 45—«отлично» и 11—«хорошо». Особенно мне понравились по глубине содержания и форме изложения ответы Л. Касимцевой, И. Додоновой, А. Архангельской, В. Курниковой.

Только одна студентка, можно сказать, подвела курс, получив за ответ оценку «удовлетворительно». Студенты I курса могут гордиться своим успехом: уже не первый экзамен сдают они в сессию так же хорошо, как и этот.

Об итогах экзамена на II курсе рассказал А. С. Динес. В основном экзамен сдан хорошо: очень много отличных оценок и только одна удовлетворительная у студентки Сенькиной. Неплохо отвечали Рященко и Бондаренко. Лучшими явились ответы т.т. Горбатенко, Кривенко, Макаровой, Виллем, Поляковой.

Л. ДВОРНИКОВА

## НА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

### Первый день



Часто на лекциях преподаватели нам говорили: когда будете на практике, увидите этого представителя животных. Мы с нетерпением ждали этого дня.

И вот он наступил. Первый день практики! Попав в лес на 10-й дачной остановке, мы были поражены многообразием видов лесных жителей и в первые минуты даже растерялись, не зная с чего начать. Но преподаватель Вера Александровна Бабенкова объяснила порядок проведения практического занятия.

Мы стали определять местность, почву, силу и скорость ветра. Предварительно проделав это, взялись непосредственно за нашу задачу: поиски и ловлю лесных беспозвоночных. Надо было набрать их не меньше двадцати видов. На взгляд это покажется много. Но с первых же шагов мы убедились, что наберем гораздо больше. Везде: на коре, на листьях, в траве, в воздухе мы встречались с представителями мира беспозвоночных: гусеницами, жуками, бабочками. Только и слышишь: морилку, сачок, баночку! Все были так увлечены, что никак не ожидали слов преподавателя: пора собираться и уходить. Каждый был очень доволен проведенным днем, который так много принес нового.

Э. БАБИНА, студентка I курса биофака

На снимке: студентки I курса биолого-почвенного факультета С. Алешина, Л. Архангельская, Г. Ятрова и Л. Наумова (слева направо) на учебной зоологической практике. Фото Н. Пенькевич

### В полевых условиях



Студенты I курса географического факультета начали геодезическую практику.

На практике студенты изучат приемы составления карт, методы теодолитной, глазомерной, мензульной съемок и нивелирование, научатся работать геодезическими инструментами.

Студентам предоставлена в районе десятой дачной остановки (с. Поливановка) территория, имеющая разнообразные формы рельефа, что позволяет производить съемку карт разных масштабов.

Фото Р. Влау

На практику выехал более ста студентов географического и геологического факультетов. Они разбиты на рабочие полевые бригады, которые выполняют практические учебные задания под руководством научных работников кафедры геодезии и картографии.

На снимке: студентки I курса географического факультета С. Щербачева, В. Быстрова и Н. Силантьева (руководитель группы Л. И. Соколинская) у теодолита.

### Сдать экзамены на „отлично“ и „хорошо“!

У первокурсников физического факультета сессия в разгаре. Студенты отчитываются перед Родиной за знания, полученные во II семестре.

Сданы два экзамена: по иностранному языку и математическому анализу.

Значительно успешнее, чем в зимнюю сессию студенты сдавали экзамен по математическому анализу.

Если зимой в группе «А» почти половина студентов получила с первого раза «неудовлетворительно», а после пересдачи 13 из них имели оценки «удовлетворительно», то сейчас в этой группе нет неудовлетвори-

тельных отметок и всего 7 «троек». Девять человек получили «отлично», остальные—«хорошо».

Хуже результаты экзамена по математическому анализу в группах «В» и «Г». В каждой из этих групп по четыре неудовлетворительных оценки. Их получили студенты Андреев Дмитриев, Мельников, Ступин, Зузанов, Дятлов, Александров, Ильин.

Дело чести каждого студента-первокурсника добиться на последующих экзаменах лучших результатов, получать за свои ответы только «отлично» или «хорошо».

М. КАСАН

## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

## Покончить с недооценкой важного участка идеологической работы

Около восьми лет существует в нашей стране массовая добровольная организация—Всесоюзное общество по распространению политических и научных знаний. За это время силами членов Общества проделана огромная работа. Общество превратилось в одно из самых важных средств идеологического воспитания трудящихся.

Важную роль призвано играть и Саратовское областное отделение Всесоюзного общества, которое за время своего существования также проделало значительную работу. Однако в его деятельности, как это было отмечено недавно состоявшимся VI пленумом Обкома КПСС, имеется много серьезных недостатков.

В улучшении работы Саратовского отделения общества важное значение имеет участие коллектива нашего университета. Из числа работников университета состоят действительными членами Общества 87 человек. Для многосотенного коллектива профессором, доцентам, преподавателям и научным сотрудникам эта цифра явно недостаточна, поэтому должна быть в ближайшее же время проведена работа по вовлечению в Общество новых членов из числа нашего коллектива. Но, может быть, товарищи, которые состоят в Обществе, активно участвуют в его работе? К сожалению, ничего подобного нет. Только 10—15 человек принимают более или менее регулярное участие в деятельности Общества, а остальные лишь числятся в нем.

В целях активизации участия в работе Общества со стороны нашего коллектива в конце прошлого года в университете создана особая группа членов Общества и избрано бюро во главе с доцентом Я. А. Эльфондом. Однако, это бюро до сих пор не проявило никаких признаков жизни.

Сотрудники университета возглавляют в областном отделении Общества 6 секций (из 14): историческую, педагогическую, литературную и искусства, биологическую и физико-математическую. Все эти секции и прежде всего их бюро работают совершенно неудовлетворительно, а

биологическая (руководитель А. Д. Фурсаев) и экономическая (руководитель В. Д. Каргин) совсем бездействуют, за что они и подверглись на пленуме Обкома и в газете «Коммунист» острой критике. Более 10 сотрудников университета являются членами бюро секций. Но и они не блещут успехами в этой работе.

Не отличается активностью участия в работе Общества и само руководство нашего университета. Ректор профессор Р. В. Мерцлин не прочитал по линии Общества ни одной лекции, не участвует в этой работе проректоры и большинство деканов факультетов. Доцент В. Д. Папула год назад был избран членом бюро секции исторических наук. Но как только он стал секретарем парткома университета, прекратил участие в работе Общества.

Члены парткома тт. А. С. Динес, В. Б. Островский, Э. К. Путный, секретарь парторганизации кафедр общественных наук М. О. Саграбян и многие другие не прочь поговорить о важности участия в работе Всесоюзного общества, но сами до сих пор не являются даже членами Общества.

О чем говорят эти факты? От том, что в нашей среде распространилось совершенно неправильное, безразличное и даже пренебрежительное отношение к работе Общества по распространению знаний. А между тем, наш коллектив может внести большой вклад в дело распространения политических и научных знаний, особенно передовых достижений точных наук и техники, биологической и сельскохозяйственной наук. В частности, должна быть улучшена научная пропаганда в подшефном Воскресенском районе, а также и других районах области, особенно в летний период.

Вопрос об улучшении участия нашего коллектива в работе Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний должен стать сейчас в центре внимания ректората, партийной и профсоюзной организаций университета.

С недооценкой этого важного участка идеологической работы надо покончить.

Доцент П. КОТЛОВАНОВ

## Важное событие в науке

28 мая закончил свою работу VIII съезд физиологов, биохимиков и фармакологов.

Со всех концов Советского Союза съехались в древний Киев представители научной общественности, чтобы доложить о своих работах и принять участие в обсуждении докладов. На съезд приехала большая группа иностранных ученых. Среди них—ученые Китая, Японии, Индии, Польши, Венгрии, Румынии, Болгарии, Демократической Германии, Дании и Швеции. Киевляне радушно встретили делегатов съезда, обеспечив хорошую его организацию.

VIII съезд был своеобразным смотрам достижений физиологии, биохимии и фармакологии за пять лет, прошедшие после Объединенной Павловской сессии двух Академий. На пленарных и различных секционных заседаниях было сделано около 300 докладов.

Делегаты имели возможность познакомиться с новейшими приборами и новыми методами физиологического и биохимического исследований. Большой интерес вызвали также научные фильмы, посвященные последним открытиям в области изучения высшей нервной деятельности человека и животных.

На съезде серьезной критике подвергся Павловский Совет при Академии наук СССР и Центральное правление Всесоюзного общества физиологов,

биохимиков и фармакологов. В принятом постановлении отмечено, что Павловский Совет допустил ряд извращений в процессе осуществления решения Павловской сессии 1950 года. Не велась борьба с тенденцией канонизировать отдельные научные положения, с монопольным положением в науке, занятым некоторыми физиологами, что неблагоприятно отразилось на развертывании дискуссий по актуальным проблемам физиологической науки.

В решении съезда указывается, что физиология за последние пять лет развивалась так, что многие важные разделы науки, как-то: общая физиология нервной системы, физиология дыхания, кровообращения и выделения, эндокринология, витаминология, физиология труда и спорта разрабатывались крайне недостаточно, что нанесло ущерб физиологии и медицине.

Съезд наметил ряд мероприятий, направленных на обеспечение гармоничного развития всех отделов физиологии и биохимии, на развертывание критики и дискуссий по важнейшим проблемам науки.

Тайным голосованием был избран новый состав центрального Совета общества физиологов, биохимиков и фармакологов. Председателем Общества избран биохимик — академик Палладин.

Профессор П. ВУНДЕР, делегат съезда

## Экскурсия в Институт сельского хозяйства Юго-Востока СССР

7 июня студенты II курса биолого-почвенного факультета побывали на экскурсии в Институте сельского хозяйства Юго-Востока СССР. Целью экскурсии было ознакомление с работой коллектива Института в связи с выполнением задач, поставленных партией по повышению урожайности зерновых и масличных культур.

На опытных полях Института студенты увидели ценные высокоурожайные сорта зерновых культур, выведенные известным селекционером лауреатом Сталинской премии А. П. Шехурдиным и его ученицей тов. Мамонтовой, которой при-

надлежит выведение шести сортов яровой пшеницы. Студенты ознакомились с работой селекционера лауреата Сталинской премии А. А. Красноя, занимающегося выведением нового сорта крупнозерновой ржи и сорта суходольного риса. Они увидели также посевы ржанопшеничного гибрида люцесценс 230, выведенного селекционером тов. Местер.

Особенный интерес у студентов вызвала работа сотрудников института по выведению сорта кукурузы «Саратовская гибридная», который в засушливых условиях Завольжья дает урожай более 30 ц с гектара.

## Общежитие № 3 — победитель в соревновании

В этом учебном году в наших студенческих общежитиях проводились разнообразные политико-воспитательные мероприятия: организовывались лекции, доклады и беседы; устраивались вечера отдыха, выступали участники художественной самодеятельности.

Заметно улучшилось по сравнению с прошлым годом санитарное состояние студенческих комнат и мест общественного пользования. Особенно большая работа в этом направлении была проведена в общежитиях №№ 3 и 2 (председатели студсоветов тт. Лапина и Насонов). Значительно чище стало и в общежитии № 1 (председатель студсовета тов. Зубехин).

С наступлением весны во всех общежитиях были проведены массовые воскресники по уборке, благоустройству и озеленению дворов: оборудованы спортплощадки, высажены деревья, разбиты клумбы, сделаны столы и скамейки.

На днях комитет ВЛКСМ и профком подвели итоги соревнования наших общежитий. I место присуждено общежитию № 3, II—общежитию № 2 и III место—общежитию № 1.

За активное участие в общественной работе награждены:

I премией—грамотами комитета ВЛКСМ и профкома и путевками в дом отдыха—тт. Насонов, Бабенко и Зубехин.

II премией—грамотами и ценными подарками награждены тт. Сулов, Телегина, Дубникова, Козлова и Левин.

III премия—грамоты и ценные подарки присуждены тт. Лапиной, Калугиной, Урядовой, Максимовой, Герасимовой, Кондратьеву, Черных, Шарейко и ряду других активистов.

Н. МАХОВ, председатель профкома

Деканат, парторганизация и коллектив географического факультета университета выражают глубокое соболезнование зав. кафедрой физической географии Павлу Савельевичу КУЗНЕЦОВУ по поводу кончины его отца

## Над чем работают наши ученые

## Фурановые соединения — новый вид химического сырья

Ежегодно в нашем сельском хозяйстве образуется много различных отходов: ржаной и пшеничной соломы, лузги подсолнечника и проса, початков кукурузы, хлопковой шелухи, стеблей растений и так далее.

Некоторая часть этих материалов используется для внутренних нужд, но большая расходуется нерационально, главным образом как мало эффективное топливо. Неудивительно, что вопросу целесообразного использования сельскохозяйственных отходов уделяет в настоящее время внимание и Академия наук СССР.

Дело в том, что путем простой переработки из подобных сельскохозяйственных отходов, а также из многих отходов деревообрабатывающей и лесохимической промышленности можно в значительных количествах производить ценный химический продукт — фурфурол. Сам фурфурол является маслянистой жидкостью с запахом свежеспеченного ржаного хлеба и употребляется для производства пластических масс и как растворитель. Однако главное его значение состоит в том, что из него могут быть получены многочисленные другие соединения, сохраняющие ос-

новные особенности химического строения, присущие фурфуролу. Они носят название фурановых соединений.

В СССР и во многих других странах налажено промышленное производство фурфурола и продукция его достигает многих десятков тысяч тонн.

В настоящее время непосредственное применение в народном хозяйстве находят многие фурановые вещества. Некоторые употребляются как растворители в нефтяной, жировой, текстильной и фармацевтической промышленности, для производства многих ценных пластических масс и так далее. Известен ряд фурановых соединений, являющихся весьма ценными лекарственными веществами. Так, например, у нас с недавнего времени производится и находит применение при лечении различных заболеваний новый препарат — фурацилин. Он отличается мощной бактерицидной и бактериостатической силой, активен по отношению ко многим болезнетворным микробам, против которых пенициллин не применяется и благодаря этому удачно дополняет последний.

Однако в последние годы выяснилось, что фурфурол и фурановые соединения наиболь-

шее значение имеют как новый вид сырья для химической промышленности. При химической переработке фурфурола и других фурановых соединений образуются разнообразные вещества, из которых могут быть получены ценные продукты, в частности, синтетический каучук, искусственные смолы, идущие на производство капронового и нейлонового волокон.

Исследования, проводимые на кафедре органической химии нашего университета, имеют своей целью изыскание новых путей химической переработки фурановых веществ и расширение возможностей для их использования в промышленности. В частности, нами изучается каталитическое гидрирование различных фурановых соединений, то есть реакция присоединения к ним водорода в присутствии веществ, ускоряющих этот процесс. Нами найдено, что в зависимости от условий к фурановым веществам присоединяются разные количества водорода и в результате этого образуются различного рода новые органические вещества. Эти исследования имеют и теоретическое и практическое значение. Так, например, систематическое изучение свойств обширной группы полученных таким путем тетрагидрофурановых веществ (работы М. Д. Липановой, А. А. Бенедиктовой, З. В. Тиль, С. Г. Ципкиной) позволило нам рекомендовать многие из них для внедрения в промышленность в качестве пластификато-

ров — веществ, добавляемых к искусственным смолам, обычно твердым и хрупким, для придания им новых ценных качеств — гибкости, эластичности, морозостойкости. Без пластификаторов было бы невозможно производство изделий из заменителей кожи, искусственного волокна и так далее. Наши исследования расширяют круг пригодных для этих целей веществ.

Вместе с тем изучение реакции каталитического гидрирования разнообразных фурановых веществ позволило установить наличие определенных существующих здесь закономерностей и сделать некоторые обобщения в области теории катализа, изложенные нами в соавторстве с академиком А. А. Баландиным в ряде статей.

В последние годы на кафедре успешно ведутся исследования, касающиеся синтеза и дальнейших химических превращений фурановых и тетрагидрофурановых веществ, содержащих насыщенные и ненасыщенные боковые цепи различной длины и строения. В этой новой и еще не изученной области кафедрой разработаны оригинальные методы синтеза, с помощью которых получены многочисленные новые вещества, могущие явиться основой для производства ряда ценных в практическом отношении продуктов (работы ассистента З. В. Тиль и студентов).

В близкой области работает

также аспирантка В. А. Седавкина.

При гидрировании некоторых фурановых соединений образуются очень интересные по своей структуре и свойствам бициклические вещества — 1,6-диоксапиро (4,4) нонаны.

Мы получили многие новые представители подобных спиранов и изучили ранее не известные их реакции. Кроме того, впервые рассмотрена стереохимия этой своеобразной группы спиранов. Существование оптической изомерии у простейшего из этих веществ, предсказанное нами на основании теоретических соображений, было экспериментально подтверждено путем асимметричного синтеза с применением катализаторов, нанесенных на оптически активные кристаллы кварца (В. В. Зеленкова).

На кафедре ведутся также исследования и в области азотосодержащих производных фуранала, среди которых наиболее часто встречаются биологически активные вещества.

В настоящее время над кандидатскими диссертациями, посвященными отдельным вопросам химии фуранала, работают старший научный сотрудник А. А. Бенедиктова, ассистент З. В. Тиль, М. Д. Липанова и аспирант В. А. Седавкина.

А. ПОНОМАРЕВ, зав. кафедрой органической химии, доктор химических наук

Редактор В. Б. ОСТРОВСКИЙ