

Обращение к авторам и читателям

Главный редактор журнала Письма в ЖЭТФ
В. Ф. Гантмахер

В этом году журналу **Письма в ЖЭТФ** исполняется сорок лет. Появившись в 1965 году, журнал очень быстро завоевал высокий авторитет в физическом сообществе и стал одним из ведущих физических журналов в СССР. Его сразу же стали переводить на английский язык и издавать идентичное английское издание **JETP Letters**.

Чтобы сохранить свою роль в современном быстро меняющемся мире, в 90-х годах журналу пришлось перестроиться, стать открытым и международным, отражая научные достижения не только российских физиков, но и ученых во всем мире. Начиная с 1991 года, журнал принимает и публикует статьи, написанные на английском языке; с 1994 года рукописи принимаются по электронной почте. Это означает, что посылать свои рукописи в **Письма в ЖЭТФ** могут и иностранные ученые, и те из российских ученых, кто в данный момент работает за рубежом и испытывает затруднения с напечатанием текстов на русском языке. Это означает, что авторы из отдаленных регионов нашей страны могут прислать свои работы так же легко и быстро, как и московские авторы.

В результате теперь мы получаем для публикаций большое число статей из- за рубежа. Приведенные ниже цифры дают представление о географии источников наших публикаций.

Данные за 10 лет (1995–2004)¹⁾

Полное число опубликованных статей – 3114

Работы представлены авторами научных учреждений разных стран. Число таких представлений из разных учреждений²⁾

России	–	3626,
бывших республик СССР	–	231,
остальных стран	–	1077.

Распределение поступлений по российским регионам и по разным странам выглядит следующим образом

Россия	
Москва	– 1423
Московская обл.	– 982
С.Петербург и обл.	– 328
Новосибирск	– 288
Красноярск	– 113
Н.Новгород	– 109
Екатеринбург	– 103
Казань	– 78
Томск	– 36
Воронеж	– 15
Саратов	– 15
Остальные города	– 136

¹⁾ Статистические данные подготовлены сотр. ИФТТ РАН Тратас Т.Г. В более полном виде они представлены на сайте журнала по адресу <http://www.jetpletters.ac.ru>.

²⁾ Число представлений больше числа статей, потому что авторы одной статьи могут быть из разных учреждений и разных стран

Бывшие республики СССР

Украина	–	172
Армения	–	23
Белоруссия	–	19
Остальные	–	17

Страны дальнего зарубежья

Германия	–	264
Франция	–	151
США	–	141
Великобритания	–	81
Япония	–	67
Италия	–	55
Финляндия	–	54
Швейцария	–	34
Швеция	–	28
Израиль	–	25
Нидерланды	–	28
Польша	–	26
Бельгия	–	16
Испания	–	11
Чехия	–	10
Остальные (24 стран)	–	86

Основное достижение теперешнего состава редакции – быстрая публикация работ. Чтобы добиться этого, одновременно обеспечивая четкий и хорошо аргументированный отбор статей, мы опираемся на традицию наших предшественников, всегда формировавших редколлегию только из активно работающих ученых, имеющих собственное суждение в своей области исследований и способных самостоятельно оценивать существо и значимость работ без дополнительного участия посредников. Приглашая в редколлегию новых членов, мы ориентируемся на творческий потенциал человека, его способность понять и оценить существо работы, благожелательность и добросовестное отношение к своим обязанностям. Поступающие статьи сразу распределяются в соответствии со специализацией членов редколлегии, которые сами назначают рецензентов, контактируют с ними лично или по телефону и электронной почте, и формулируют предварительное решение. Не реже, чем дважды в месяц, редакционный совет собирается для общего обсуждения всех работ и принятия окончательных решений.

Выработанная процедура рецензирования статей позволяет сократить время от подачи статьи в журнал до ее опубликования до 40 дней (издание на русском языке). Подготовка переводного английского издания занимает еще 40–45 дней (сейчас оно осуществляется компанией “Наука-Интерпериодика”). Параллельно с передачей готового основного экземпляра журнала в типографию мы помещаем его на наш сайт в Интернете по адресу <http://jetpletters.ac.ru>, где он появляется в свободном доступе за десять-двенадцать дней до официального выхода номера в свет. В результате, фактическое время опубликования становится еще короче.

Уверенность в благожелательности и добропорядочности наших редакторов укрепляет позиции редколлегии в конфликтных случаях. Общаясь с авторами, не согласными с нашими решениями, редакция всегда подчеркивает: “Мы можем ошибаться, отклоняя Вашу статью. Если Вы считаете, что Ваши результаты заслуживают публикации, пришлите еще раз Вашу рукопись. Но, пожалуйста, не пишите нам пространных писем с объяснениями. Эти объяснения нужны не нам, а Вашим будущим читателям. Мы настоятельно советуем Вам переделать статью прежде, чем еще раз посылать нам, так как наше первое решение означает, что что-то было не так: либо у Вас была слабая аргументация, либо доказательства неясны, либо объяснения сомнительны и

т.д.". Этот совет работает, и повторно представленные рукописи довольно часто бывают приняты. Часто, но не всегда. Процент отклоненных статей довольно велик. Ниже приведено число представленных и принятых статей за последние годы.

Год	1995	1997	1999	2001	2003
Представлено	705	604	614	561	550
Принято	365	305	308	292	308

Несколько лет тому назад в журнале появилась новая рубрика "Научные итоги". В ней печатаются небольшие обзорные статьи, написанные по заказу редколлегии руководителями закончившихся проектов Российского фонда фундаментальных исследований. Отбор таких проектов также является прерогативой членов редколлегии.

Таким образом, в **Письмах в ЖЭТФ** члены редколлегии играют более важную, чем обычно, роль в формировании портфеля статей, печатаемых в журнале, и обладают одним из рычагов косвенного влияния на развитие различных научных направлений. Поэтому в юбилейный год редколлегия приняла решение дать возможность высказаться в рубрике "Итоги науки" самим редакторам. Этот номер журнала целиком состоит из обзорных статей на актуальные темы, написанные бывшими и теперешними редакторами **Писем в ЖЭТФ**, и поэтому играет роль своеобразного манифеста редколлегии. Мы надеемся на благосклонную реакцию читателей. А от наших авторов мы ждем новых статей, содержащих яркие результаты.