

Директору Новосибирской физико-математической  
школы Р.И. Яворскому  
Ректору Новосибирского Государственного  
университета М.П. Федоруку  
В Президиум Сибирского Отделения РАН  
В редакцию газеты «Наука в Сибири»

С чувством глубокого недоумения и сожаления мы узнали о совершенно нелепом решении суда Советского района, запрещающем преподавателям Новосибирского госуниверситета преподавать в физико-математической школе при нашей альма-матер – НГУ. Каждый из нас небезразличен к ее судьбе просто потому, что одни были сначала ее выпускниками, а затем и ее преподавателями, а другие растили первых фактически со дня ее образования по инициативе и самом деятельном участии основателя Сибирского Отделения АН академика М.А. Лаврентьева. Его девизом было «Нет ученого без учеников!» Именно поэтому ученые Сибирского Отделения совмещали, и, как правило – очень удачно, свою научную работу в Институтах с преподаванием в НГУ и ФМШ, составляя тем самым костяк профессорско-преподавательского состава Университета и педагогов школы. Признанные во всем мире научные результаты ученых Академгородка свидетельствуют о безусловном успехе такого подхода в образовании талантливых школьников, проходящих «горнило» цепочки ФМШ – НГУ – научный Институт. Решение суда, если только оно вступит в силу, добавит к тысячам типовых школ России еще одну, но при этом уничтожит фундамент, на котором стоит и развивается наука не только Сибирского Отделения, но и всей России. Надеемся, нет – просто уверены, что необоснованное и непродуманное решение суда будет отменено и Сибирское Отделение сохранит, как свою неотъемлемую часть, уникальное образовательное учреждение – Новосибирскую физико-математическую школу.

Мы не стали собирать личные подписи всех присоединившихся к этому письму, но от каждого из них получили подтверждение (устное или по e-мэйлу) о согласии быть включенными в этот список:

Е. Авдеева (Цуканова)	Новосибирск
П. Аврахов	ФТЦ ФИАН, Протвино
К. Астрелина	Институт ядерной физики им. Будкера

А. Берс	ИСИ СО РАН
В. Бажанова	Чикаго, США
Е. Брызгалова	Новосибирск
А. Вайнштейн	Университет Миннесоты
Анна Вайнштейн	Университет Пистбурга
А. Валишев	Национальная ускорительная лаборатория им. Ферми
И. Вассерман	Аргоннская Национальная лаборатория
Б. Войцеховский	Национальная лаборатория им. Джефферсона
Я. Вольдман	Университет Валдоста
М. Гервазиев	
Е. Головнева	СО РАН
И. Гопич	НИН, США
А. Денисова	Бельгия
Я. Дербенев	Национальная лаборатория им. Джефферсона
С. Долинский	Исследовательский Центр Джeneral Моторс
М. Дубровин	Национальная лаборатория СЛАК
В. Дудников	Национальная ускорительная лаборатория им. Ферми
Г. Дудникова	Мерилендский Университет
В. Зелевинский	Мичиганский Университет
И. Иванов	Бельгия
Ф. Израилев	ВUАР, Мексика
Н. Израилева	Мексика
Т. Кахниашвили	СМУ, США
С. Клименко	США
Г. Козакевич	Национальная ускорительная лаборатория им. Ферми
А. Кожушко	
Д. Кузнецов	
И. Кролл	Сан-Франциско, США
Я. Курляндчик	
В. Лебедев	Национальная ускорительная лаборатория им. Ферми
С. Лебедева	Национальная ускорительная лаборатория им. Ферми
А. Мадыаров	Хьюстон, США
М. Мадыарова	Хьюстон, США
О. Макаров	Аргоннская Национальная лаборатория
Н. Мальцева	Аргоннская Национальная лаборатория
Л. Малышева	Оксфордский Университет
А. Мезенцева	
В. Нагаслаев	Национальная ускорительная лаборатория им. Ферми
К. Наумочкин	
Ф. Перелыгин	Университет Джорджии

М. Панов	Новосибирский государственный университет
М. Паукшто	СТО, США
И. Поляков	
А. Романов	Институт ядерной физики им. Будкера
уН. Романова	Милуоки, США
В. Савельев	
В. Савинов	Университет Пистбурга
Т. Семенова (Рейнблат)	Эстония
А. Серый	Оксфордский Университет
Т. Смирнова	MUSC, США
Н. Соляк	Национальная ускорительная лаборатория им. Ферми
Г. Ступаков	Национальная лаборатория СЛАК
С. Табаровская	Хьюстон, США
Э. Трахтенберг	Аргоннская Национальная лаборатория
А. Уфимцев	С.-Петербург
М. Фрейман	
С. Хейфец	Калифорния, США
А. Храмова	
О. Чернецов	Беларусь
М. Шаманаева	
О. Шварц	Израиль
А. Шемякин	Национальная ускорительная лаборатория им. Ферми
Е. Шемякина	Иллинойс, США
Д. Штоль	Институт ядерной физики им. Будкера
Э. Шуряк	Университет Стони Брук
В. Шильцев	Национальная ускорительная лаборатория им. Ферми
Ю. Эйдельман	Национальная ускорительная лаборатория им. Ферми

17 сентября 2012 года