

Главе городской Думы
г.Сарова,
кандидату технических наук
А.М.Тихонову

Главе городской
Администрации г.Сарова,
доктору физ-мат. наук
А.В.Голубеву

Уважаемые Александр Михайлович и Алексей Викторович!

Обращаемся к вам с надеждой на быстрейшее разрешение совершенно ненормальной ситуации, сложившейся вокруг спора хозяйствующих субъектов, одним из участников которого является Александр Леонидович Гусев.

А.Л.Гусев – талантливый ученый, изобретатель, известный своими работами в стране и за рубежом.

Он является учредителем и главным редактором международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» и международного научного, образовательного и информационного портала «Водород». Международный научный журнал «Альтернативная энергетика и экология» включен в ТОП-100 лучших российских научных журналов. Журнал распространяется в многочисленные научные библиотеки мира. Количество зарубежных авторов, публикующихся в этом журнале, доходит до 40 процентов. В 2016 году Международный научный журнал «Альтернативная энергетика и экология» в Сарагосе в Испании был награжден одной из высших премий МАВЭ (IANE).

А.Л.Гусев является не просто творческим человеком, но и изобретателем и инноватором в лучшем смысле этих слов. Направления инновационной деятельности А.Л. Гусева связаны с разработкой и внедрением значимых научно-технических решений в области экологически чистого использования энергии, экологической безопасности, энергоэффективности, эргономики, которые дали большой экономический эффект, а также обеспечили реализацию поставленных государственных задач в сложных и тяжелых аварийных ситуациях.

А.Л. Гусевым было предложено и в считанные часы успешно внедрено техническое решение по тушению крупного техногенного пожара в кабельном канале (200 кабелей длиной 8 км) с использованием газифицирующегося азота (применено 7 тонн газифицирующегося азота через металлорукава с криогенного заправщика). Данное решение впоследствии было запатентовано и передано РФЯЦ-ВНИИЭФ.

В 2000 году во время работы в РФЯЦ-ВНИИЭФ А.Л.Гусевым была разработана Концепция альтернативной энергетики и экологии, которая была

одобрена и поддержана известным мировым лидером в области водородной энергетики доктором Т.Н. Везироглу и Первым заместителем научного руководителя РФЯЦ-ВНИИЭФ по перспективным разработкам, академиком РАН Ю.А.Трутневым.

В 2000 – 2010 годах А.Л. Гусевым организованы и проведены международные семинары, симпозиумы, конференции, конгрессы. Среди особо ярких научных мероприятий, организованных А.Л. Гусевым, - IFSSENT-2000, IFSSENT-2003, WCAEE-2006.

Основные разработки А.Л.Гусева, внедренные в практику работ в нашей стране, запатентованы, ряд из них передан в РФЯЦ-ВНИИЭФ.

Как нам представляется, наиболее яркой из них является разработанное и внедренное в кратчайшие сроки специальное устройство, обеспечившее прекращение нештатной ситуации в г. Сарове при выполнении работ на критическом стенде в 1997 году.

А.Л.Гусев – соавтор 16 монографий, в том числе, с участием иностранных авторов.

Мы знаем А.Л.Гусева не только как талантливого ученого и изобретателя, но и как совершенно бескорыстного человека, откликающегося на любую человеческую беду и помогающего людям в трудных жизненных ситуациях.

Деятельность А.Л.Гусева по водородной энергетике и другим инновационным проектам проходит в рамках функционирования научно-технического центра «ТАТА», для работы которого арендуется подвальное (!) помещение по улице Московская, д.29. Подвал был обустроен из средств предприятия с учетом необходимости проведения исследовательских работ в интересах водородной энергетики (вентиляция, системы безопасности и т.д.).

Естественно, как хозяйствующий субъект НТЦ «ТАТА» платил налоги и арендную плату. Как нам стало известно, с лета 2018 года возникла ситуация спора хозяйствующих субъектов, выражающаяся в том, что, как только помещение было передано из ведения ЖКХ в ведение Центра внешкольной работы, новый Оргуправляющий по непонятным соображениям затребовал неподъемную почасовую оплату за аренду подвала - 270 рублей в час, что в 18 раз превышает размер предыдущей арендной платы. НТЦ «ТАТА» физически не в состоянии оплачивать такую высокую сумму, поэтому предприятию было предложено до 22 октября освободить помещение.

Нам понятно, что НТЦ «ТАТА», являясь по форме коммерческим предприятием, реальной прибыли не извлекает, занимаясь исключительно научной и инновационной деятельностью в интересах российского общества, в том числе, РФЯЦ-ВНИИЭФ и города. Таким образом, деятельность НТЦ «ТАТА» имеет общественную значимость в масштабах страны и должна всемерно поддерживаться.

В связи с вышеизложенным обращаемся к вам как к ученым и руководителям города, ответственным за объекты недвижимости, находящиеся в муниципальной собственности г.Сарова, с просьбой

положительно решить вопрос о назначении приемлемой арендной платы за пользование муниципальным нежилым помещением по адресу ул.Московская, д.29, занимаемым НТЦ «ТАТА». Тем самым разрешить конфликтную ситуацию и дать возможность плодотворно работать коллективу А.Л.Гусева.

Ввиду срочности вопроса просим рассмотреть его в особом порядке. Надеемся на вашу гражданскую позицию и понимание всей сложности работы талантливых ученых и изобретателей в наше время.

Заместитель научного
руководителя РФЯЦ-ВНИИЭФ
член-корреспондент РАН



А.К.Чернышев

Главный научный сотрудник
ИТМФ РФЯЦ-ВНИИЭФ
доктор физ-мат наук



С.С. Жихарев

Начальник лаборатории
ИТМФ РФЯЦ-ВНИИЭФ
кандидат физ-мат наук



А.В.Кондрашенко

Начальник лаборатории
ИТМФ РФЯЦ-ВНИИЭФ
кандидат технических



О.В.Орешков