

Дата: 04 Авг 2009 21:20:38

Тема: Из Пресс-службы Председателя Правительства России

Уважаемый Альберт!

Информируем Вас о том, что Председатель Правительства российской Федерации В.В.Путин, ознакомившись с Вашим проектом в ходе посещения Всероссийского молодежного образовательного Форума «Селигер-2009», поручил Министерству сельского хозяйства и Федеральному агентству по делам молодежи связаться с Вами на предмет возможного практического использования Ваших разработок.

Желаем Вам дальнейших успехов и всего самого доброго.

С уважением,

О.Цацурин

Заместитель директора Департамента пресс-службы и информации
Правительства Российской Федерации

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

Департамент научно-
технологической политики
и образования
(Депнауцтехполитики)

Орликов пер., 1/11, Москва, 107139
Для телеграмм: Москва 84
Минроссельхоз
факс: (499) 975-37-12, тел.: 607-47-14
E-mail: info@polit.mex.ru
http://www.mex.ru

18.08.2009 № 13-01-4/1240

На № _____

Директору Всероссийского
научно-исследовательского
института молочной
промышленности,
академику РАСХН

В.Д.Харитонову

Бажинский В.И.
18.08.09

Уважаемый Владимир Дмитриевич!

В соответствии с поручением Председателя Правительства Российской Федерации В.В.Путина о рассмотрении проекта «Установка низкотемпературной распылительной сушки», предложенного автором А.В.Степаняном на Всероссийском молодежном образовательном форуме «Селигер – 2009» прошу Вас оценить данный проект на предмет необходимости его практического применения в агропромышленном комплексе.

При оценке предлагаемой разработки провести сравнение с существующими установками сушки, в том числе распылительными с учетом анализа технико-экономических показателей, конструкции сушилки (наличие импортных комплектующих изделий).

По результатам рассмотрения данного вопроса прошу Вас представить в Депнауцтехполитики предложение о целесообразности разработки и изготовления опытного образца и последующего серийного освоения, принимая во внимание наличие у А.В.Степаняна лабораторной установки, на которой возможно проведение необходимых экспериментов.

Контактные данные автора: Степанян Альберт Володеевич, моб. тел. 8-903-765-92-27, e-mail: spravdrying@mail.ru.

Директор



В.В.Нунгезер

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Российская Академия сельскохозяйственных наук
Государственное научное учреждение
ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
(ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии)
115093, Москва, ул. Люсиновская, д. 35
ИНН 7705009252 КПП 770501001
УФК по г. Москве (л/с 03731367820)
ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии)
Отделение №1 Московского ГТУ Банка России
г. Москва 705, Р/с 40503810600001009079 БИК 044583001
В графе «Назначение платежа» указать
Код 19030201010010000130 ОКАТО 4528656000
E-mail : vnimi5@rambler.ru, gnu-vnimi@vandex.ru

тел./факс (495) 236-31-64
26.08.09 № 1-34/505

Министерство сельского
хозяйства РФ
Департамент научно-
технологической политики
и образования

Орловой Е.Н.

Уважаемая Елена Николаевна!

Сообщаем дополнительные данные по сушильной установке Степаняна А.В.

1. Технические характеристики его установки, указанные в проспекте:

Температура на входе	50...80 °С
Расход воздуха на сушку	30 000 м ³ /ч
Производительность по испаренной влаге	250 л/ч
Потребление электроэнергии	70 кВт.ч

При указанных температурах воздуха, подаваемого на сушку, эта установка потребляет непропорционально большое количество воздуха, что требует проведения дополнительных исследований гидродинамики работы сушилки (эти исследования и сопутствующие им расчеты могут быть проведены МГУ).

2. Для обоснования перспективности предложенного метода сушки и получения объективных данных, позволяющих создать промышленное оборудование, использующее данный метод, необходимо:

- осуществить подбор вспомогательного оборудования (система подачи продукта на сушку, система подачи сушильного воздуха и системы его очистки);
- изготовление высокоэффективной отечественной системы форсуночного распыления;
- разработать КД, изготовить и испытать стендовую установку;
- отработать режимы сушки и модифицировать сушильную камеру с целью исключения налипания продукта на ее стенках;

- осуществить экспериментальные исследования по определению объективных технико-экономических показателей данного метода сушки (удельные энергозатраты, потери продукта при сушке, оптимальные температурные режимы сушки различных видов продукта, металлоемкость оборудования и т.п.);

- осуществить сравнительные выработки различных пищевых продуктов (молочных продуктов, меланжа и др.), провести детальный анализ их качественных показателей;

разработать методику расчета сушильной установки данного типа.

3. При проведении работ исследования динамики потоков продукта и воздуха могут быть поручены МГУ. Участие в исследовании процесса сушки белковых продуктов на основе куриных яиц и изучение физико-химических показателей выработанных продуктов целесообразно поручить институту птицеперерабатывающей промышленности.

Анализ этих материалов позволяет сделать следующие выводы.

1. Для молочной промышленности запатентованные элементы конструкции сушильной установки представляют вполне определенный интерес.

2. При соответствующей доработке конструкции установки (решение вопросов надежности, технологичности, использование отработанных в практике создания и эксплуатации сушильных установок технических решений и т.п.) предлагаемая конструкция может быть вполне конкурентоспособна на рынке существующих распылительных сушилок для производства сухих молочных продуктов.

Общая стоимость НИОКР по созданию указанной установки, включая НИР, разработку конструкторской документации, изготовление и испытание опытно-промышленного образца производительностью по испаренной влаге 100 кг/ч, составит 11,5 млн. руб. Срок разработки, изготовления и испытания - 2 года.

Директор

Исп. Кузнецов П.В

Тел. 237-00-33



В.Д. Харитонов

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

Департамент научно-
технологической политики
и образования
(Депнауцтехполитика)

Орликов пер., 1/11, Москва, 107139
Для телеграмм: Москва 84
Минроссельхоз
факс: (499) 975-37-12, тел.: 607-47-14
E-mail: info@polit.mcx.ru
<http://www.mcx.ru>

Зам. директора Всероссийского
научно-исследовательского
института
птицеперерабатывающей
промышленности

Б.В.Кулишаву

18.08 2009 № 13-02-4/1240

608-69-78

На № _____

Уважаемый Борис Васильевич!

В соответствии с поручением Председателя Правительства Российской Федерации В.В.Путина о рассмотрении проекта «Установка низкотемпературной распылительной сушки», предложенного автором А.В.Степаняном на Всероссийском молодежном образовательном форуме «Селигер – 2009» прошу Вас оценить данный проект на предмет необходимости его практического применения в агропромышленном комплексе.

При оценке предлагаемой разработки провести сравнение с существующими установками сушки, в том числе распылительными с учетом анализа технико-экономических показателей, конструкции сушилки (наличие импортных комплектующих изделий).

По результатам рассмотрения данного вопроса прошу Вас представить в Депнауцтехполитики предложение о целесообразности разработки и изготовления опытного образца и последующего серийного освоения, принимая во внимание наличие у А.В.Степаняна лабораторной установки, на которой возможно проведение необходимых экспериментов.

Контактные данные автора: Степанян Альберт Володеевич, моб. тел. 8-903-765-92-27, e-mail: spraydrying@mail.ru.

Директор



В.В.Нунгезер

Орлова 607 47 18

В.В.Нунгезер
В.В.Нунгезер

В. В. Нунгезеру

Уважаемый Вячеслав Владимирович!

Рассмотрев по вашей просьбе материалы предоставленные Степаняном А.В. по возможности и перспективности использования изобретенного им технологии низкотемпературной распылительной сушки применительно к производству сухих яичных продуктов, а также необходимости создания опытного образца установки низкотемпературной распылительной сушки с проведением приемочных испытаний и передачи на завод изготовитель конструкторской документации для серийного производства оборудования.

Автором технологии были предоставлены материалы по совместной исследовательской работе со специалистами ВНИИМИ и ГУ ВНИИПП по качеству получаемого продукта, а также лабораторные заключения на различные получаемые продукты при проведении экспериментов, такие как сухое молоко, сухая молочная сыворотка, сухой яичный меланж (яичный белок и желток, сухой яичный порошок (перепелиный), сухой апельсиновый сок, растворимый кофе и другие. Лабораторные заключения по сухому яичному порошку (сухой меланж) показали 100% растворимость с продолжительностью растворения меньше в 2 раза в сравнении с аналогами. Результаты лабораторного исследования по сушке яичного белка показали идентичность картинок электрофореза исходного продукта и восстановленного, что подтверждает отсутствие денатурации белков.

Анализы проведенные в лаборатории ВНИИМИ по сухой молочной сыворотке показали хорошую растворимость (индекс растворимости 0,1 см³ сырого остатка) и отсутствие пригорелых частиц (категории А). Лабораторные заключение по сухому молоку по показателям теплового числа, тепловой класс и АНБСМ, а также растворимости показали преимущества по качеству перед аналогами.

Анализы хроматографии проведенные в лаборатории АНО «Союзэкспертиза» по растворимому кофе показали преимущества по ароматике получаемого продукта перед аналогами.

Результаты анализов по сухому яичному порошку (перепелиному) показали сохранность в полученном продукте витаминов и минеральных веществ. По результатам экспериментов по сушке апельсинового сока показали сохранение витаминов в получаемом продукте.

Представленные автором материалы по сравнительным технико-экономическим показателям продемонстрировали преимущества разрабатываемой сушилке: по занимаемым площадям, металлоемкости и удельным энергозатратам на единицу продукта и учитывая, что в настоящее время отсутствует серийное производство отечественного сушильного оборудования.

На основании проведенного анализа считаю целесообразным привлечь специалистов ВНИИ молочной промышленности, специалистов ГУ ВНИИПП, НИИ механики МГУ для создания опытного образца сушилки с разработкой конструкторской документации, изготовления, монтажом проведением приемочных испытаний на предмет рекомендации для серийного производства. Ориентировочная стоимость работ 20 миллионов рублей. Ориентировочный срок выполнения работ 2 года.

Зам. директор по научной работе
ГУ ВНИИПП д.т.н.



Кулишев Б.В.

Для Кушинева Д.В.

На №13-01-4/1240 от 18.08.2009

Рассмотрение материалов по «Установке низкотемпературной сушки автора Степаняна А.В. показало следующее.

1. Основные элементы конструкции установки низкотемпературной сушки запатентованы. Патент RU 38913 от 22.09.2003г.

2. Созданы лабораторная и стендовая установки, на которых проводились пробные сушки.

3. Предварительные технико-экономические показатели установки даны в проспекте на установку. Проведены анализы качества полученного сухого молока.

Анализ этих материалов позволяет сделать следующие выводы.

1. Для молочной промышленности запатентованные элементы конструкции сушильной установки представляют определенный интерес.

2. При соответствующей доработке конструкции установки (решение вопросов надежности, технологичности, использование отработанных в практике создания и эксплуатации сушильных установок технических решений и т.п.) предлагаемая конструкция может быть конкурентоспособна на рынке существующих распылительных сушилок для производства различных пищевых продуктов.

Общая стоимость НИОКР по созданию указанной установки, включая НИР, разработку конструкторской документации, изготовление и испытание опытно-промышленного образца производительностью по испаренной влаге 100 кг/ч. составит 10,5 млн. руб. ВНИМИ, обладает практическим опытом в области разработок сушильной техники и может создать и испытать установку за 1,5-2 года. (справочно: импортные традиционные распылительные сушилки равной производительности стоят около 200 тыс. евро.)

Директор

В.Д.Харитонов

Исп. Базиков В.И.

236-04-16

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Российская Академия сельскохозяйственных наук
Государственное научное учреждение
ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
(ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии)
115093, Москва, ул. Люсиновская, д. 35
ИНН 7705009252 КПП 770501001
УФК по г. Москве (л/с 03731367820)
ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии)
Отделение №1 Московского ГТУ Банка России
г. Москва 705, Р/с 40503810600001009079 БИК 044583001
В графе «Назначение платежа» указать
Код 19030201010010000130 ОКАТО 4528656000
E-mail : vnimi5@rambler.ru, gnu-vnimi@vandex.ru

тел/факс (495) 236-31-64
02.09.09 № 1-34/519

Министерство сельского
хозяйства РФ
Департамент научно-
технологической политики
и образования

Орловой Е.Н.

Уважаемая Елена Николаевна!

В дополнение к письму № 1-34/505 от 26.08.09, в отношении сушильной установки Степаняна А.В., сообщаем следующее.

Данная сушильная установка позволяет вырабатывать термочувствительные сухие продукты благодаря минимальному температурному воздействию в процессе их сушки. К таким продуктам относятся яичный белок, меланж, кисломолочные продукты, молозивосодержащие продукты, различные белковые добавки, пищевые ароматизаторы и красители и т.д. Существующие технологии производства перечисленных продуктов, как правило, не предусматривают использование процесса распылительной конвективной сушки в виду отсутствия соответствующего оборудования. Таким образом, создание данной сушилки даст возможность разработать новые прогрессивные технологии, направленные на получение продуктов самого высокого качества.

Следует отметить, что предлагаемая установка отличается сравнительно высокой энергонапряженностью сушильной камеры, а следовательно имеет малые габариты.. В частности, высота установки производительностью 100 кг в час по испаренной влаге не должна превышать 6м.

Потребность в сушилках данного типа производительностью до 100 кг/час для пищевых отраслей, ориентировочно более 10 установок в год.

Директор



В.Д.Харитонов

АППАРАТ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Руководителю
Федерального агентства
по делам молодежи

В.Г.ЯКЕМЕНКО

«2» августа 2009 г.

№ 1739-16004

МОСКВА

Уважаемый Василий Григорьевич!

25 июля с.г. Председатель Правительства Российской Федерации В.В.Путин посетил Всероссийский молодежный образовательный форум «Селигер-2009». В ходе беседы с участниками Форума В.В.Путину был представлен проект «Установка низкотемпературной распылительной сушки», автором которого является А.Степанян. Ознакомившись с проектом, В.В.Путин пообещал оказать содействие в установлении контактов автора с министерствами и ведомствами, которые могут быть заинтересованы в соответствующей технологии.

В этой связи обращаюсь к Вам с просьбой оказать практическую помощь А.Степаняну в установлении контактов с соответствующими организациями.

С уважением,

Пресс-секретарь Председателя
Правительства Российской Федерации -
Заместитель Руководителя Аппарата
Правительства Российской Федерации



Д.Песков

16559



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

МИНИСТР

Орликов пер., д. 1/11, Москва, 107139
для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз
тел.: (495) 607-80-00; факс: (495) 607-83-62
<http://www.mcx.ru>

Пресс-секретарю
Председателя Правительства
Российской Федерации –
заместителю Руководителя
Аппарата Правительства
Российской Федерации

Д.С.Пескову

04.09.2009 № ЕС-13/4402
На № ПЗ9-26104 от 02.08.2009

О рассмотрении проекта
«Установка низкотемпературной
распылительной сушишки»

Уважаемый Дмитрий Сергеевич!

Минсельхоз России рассмотрел Ваше обращение по вопросу оценки проекта А.В.Степаняна «Установка низкотемпературной распылительной сушишки» на предмет возможности его практического применения в агропромышленном комплексе и сообщает.

В настоящее время на российских предприятиях выпускаются сушилки нескольких типов: сублимационные, вибрационно-конвективные, с инфракрасным излучением, вальцовые, вакуумные, сушка в виброкипящем слое и высокотемпературные распылительные.

Представленная автором установка низкотемпературной распылительной сушишки, в том числе некоторые запатентованные элементы конструкции, представляют определенный интерес для агропромышленного комплекса.

Данный проект был направлен на рассмотрение в Научно-исследовательский институт «Мир-Продмаш» (ОАО НИИ «Мир-Продмаш»), а также в подведомственные Россельхозакадемии Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности и Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности.

Перечисленные учреждения установили контакты с автором разработки А.В.Степаняном. Лабораторные заключения по качеству получаемого продукта показали преимущество данной технологии по сравнению с

аналогами (по растворимости, по денатурации белков, по сохранности витаминов в получаемом продукте и прочим показателям).

Представленные А.В.Степаняном материалы по техническим показателям установки продемонстрировали преимущества данной сушилки.

Однако для определения объективных технико-экономических показателей, а также оценки практической значимости и перспектив внедрения разработки необходимо доработать некоторые элементы установки (систему подачи продукта на сушку, систему подачи сушильного воздуха, систему его очистки и др.), изготовить опытно-промышленный образец и провести последующие промышленные испытания.

В случае положительного заключения и наличия потенциального спроса сельхозтоваропроизводителей на данную технику, будет рассмотрен вопрос о включении данного оборудования в Реестр техники и оборудования для реализации сельскохозяйственным товаропроизводителям, сельскохозяйственным потребительским кооперативам, организациям лесного хозяйства, хранения и переработки рыбной продукции на условиях финансовой аренды (лизинга).

С уважением,

Е.О. Скрынник

Е.Скрынник



МИНИСТЕРСТВО СПОРТА, ТУРИЗМА И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ
(РОСМОЛОДЕЖЬ)**

125009 г. Москва, Газетный переулок, д. 3 - 5, стр. 1, тел. 790 73-36, 785 11-21, факс 790 73-35

Исх. от 23.10.2009 № В9-01/279

На _____

**Министру
образования и науки
Российской Федерации**

А.А. Фурсенко

Уважаемый Андрей Александрович!

25 июля 2009 года Председатель Правительства Российской Федерации В.В. Путин посетил Всероссийский молодежный образовательный форум «Селигер-2009», на котором ему был представлен проект «Установки низкотемпературной распылительной сушки», автором которого является Степанян Альберт Володьевич.

Распылительная сушка широко применяется в пищевой, химической и фармацевтической промышленности. Уникальность технологии установки низкотемпературной распылительной сушки заключается в возможности высушивания жидкостей в потоке не нагретого воздуха. Технология позволяет экономить энергозатраты из-за отсутствия необходимости в значительном нагреве осушающего воздуха. Данную установку отличает относительная дешевизна и простота в обслуживании. Основной отличительной особенностью является высокое качество получаемого продукта, принципиально отличающегося от качества продуктов, получаемых традиционной распылительной сушкой. На российском рынке не представлены распылительные сушки отечественного производства.

Ознакомившись с проектом, В.В. Путин пообещал оказать содействие в установлении контактов автора с руководством министерств и ведомств, которые могут быть заинтересованы в соответствующей технологии.

В этой связи обращаюсь к Вам с просьбой оказать практическую и информационную поддержку данному проекту и рассмотреть возможность личной встречи со Степаняном А.В. по вопросу использования данного лабораторного оборудования низкотемпературной распылительной сушки в учебных и научных заведениях, специализирующихся в разработке новой пищевой продукции, что позволит разработать и внедрить в производство перспективную и конкурентоспособную продукцию (автор проекта – Степанян Альберт Володьевич, тел.: 8 903 765 92 27).

В. Г. Якеменко
Руководитель

В. Г. Якеменко

В.Г. Якеменко



МИНИСТЕРСТВО СПОРТА, ТУРИЗМА И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ
(РОСМОЛОДЕЖЬ)**

125009 г. Москва, Газетный переулок, д. 3 - 5, стр. 1, тел. 790 73-36, 785 11-21, факс 790 73-35

Исх. от 23.10.2009 № ВЭ-01/279

На _____

Министру
сельского хозяйства
Российской Федерации

Е.Б. Скрынник

Уважаемая Елена Борисовна!

25 июля 2009 года Председатель Правительства Российской Федерации В.В. Путин посетил Всероссийский молодежный образовательный форум «Селигер-2009», на котором ему был представлен проект «Установки низкотемпературной распылительной сушки», автором которого является Степанян Альберт Володьевич.

Распылительная сушка широко применяется в пищевой, химической и фармацевтической промышленности. Уникальность технологии установки низкотемпературной распылительной сушки заключается в возможности высушивания жидкостей в потоке не нагретого воздуха. Технология позволяет экономить энергозатраты из-за отсутствия необходимости в значительном нагреве осушающего воздуха. Данную установку отличает относительная дешевизна и простота в обслуживании. Основной отличительной особенностью является высокое качество получаемого продукта, принципиально отличающегося от качества продуктов, получаемых традиционной распылительной сушкой. На российском рынке не представлены распылительные сушки отечественного производства.

Ознакомившись с проектом, В.В. Путин пообещал оказать содействие в установлении контактов автора с руководством министерств и ведомств, которые могут быть заинтересованы в соответствующей технологии.

В этой связи обращаюсь к Вам с просьбой оказать практическую и информационную поддержку данному проекту и рассмотреть возможность личной встречи со Степаняном А.В. по вопросу проработки использования данной технологии и дальнейшего внедрения ее в сельское хозяйство и конкретно в производстве сухой молочной и яичной продукции (автор проекта – Степанян Альберт Володьевич, тел.: 8 903 765 92 27).

Уважаемые
Руководитель

В.Г. Якеменко



МИНИСТЕРСТВО СПОРТА, ТУРИЗМА И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ
(РОСМОЛОДЕЖЬ)**

125009 г. Москва, Газетный переулок, д. 3 - 5, стр. 1, тел. 790 73-36, 785 11-21, факс 790 73-35

Исх. от 23.10.2009 № 09-01/279

На _____

**Министру
здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации**

Т.А. Голиковой

Уважаемая Татьяна Алексеевна!

25 июля 2009 года Председатель Правительства Российской Федерации В.В. Путин посетил Всероссийский молодежный образовательный форум «Селигер-2009», на котором ему был представлен проект «Установки низкотемпературной распылительной сушки», автором которого является Степанян Альберт Володьевич.

Распылительная сушка широко применяется в пищевой, химической и фармацевтической промышленности. Уникальность технологии установки низкотемпературной распылительной сушки заключается в возможности высушивания жидкостей в потоке не нагретого воздуха. Технология позволяет экономить энергозатраты из-за отсутствия необходимости в значительном нагреве осушающего воздуха. Данную установку отличает относительная дешевизна и простота в обслуживании. Основной отличительной особенностью является высокое качество получаемого продукта, принципиально отличающегося от качества продуктов, получаемых традиционной распылительной сушкой. На российском рынке не представлены распылительные сушки отечественного производства.

Ознакомившись с проектом, В.В. Путин пообещал оказать содействие в установлении контактов автора с руководством министерств и ведомств, которые могут быть заинтересованы в соответствующей технологии.

В этой связи обращаюсь к Вам с просьбой оказать практическую и информационную поддержку данному проекту и рассмотреть возможность личной встречи со Степаняном А.В. по вопросу разработки новых лекарственных препаратов с использованием данной технологии и дальнейшего внедрения технологии в фармацевтическое производство (автор проекта – Степанян Альберт Володьевич, тел.: 8 903 765 92 27).

С уважением,
Руководитель

В.Г. Якеменко

В.Г. Якеменко



МИНИСТЕРСТВО СПОРТА, ТУРИЗМА И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ
(РОСМОЛОДЕЖЬ)**

125009 г. Москва, Газетный переулок, д. 3 - 5, стр. 1, тел. 790 73-36, 785 11-21, факс 790 73-35

Исх. от 23.10.2009 № ВР-01/279

На _____

**Министру
промышленности и торговли
Российской Федерации**

В.Б. Христенко

Уважаемый Виктор Борисович!

25 июля 2009 года Председатель Правительства Российской Федерации В.В. Путин посетил Всероссийский молодежный образовательный форум «Селигер-2009», на котором ему был представлен проект «Установки низкотемпературной распылительной сушки», автором которого является Степанян Альберт Володьевич.

Распылительная сушка широко применяется в пищевой, химической и фармацевтической промышленности. Уникальность технологии установки низкотемпературной распылительной сушки заключается в возможности высушивания жидкостей в потоке не нагретого воздуха. Технология позволяет экономить энергозатраты из-за отсутствия необходимости в значительном нагреве осушающего воздуха. Данную установку отличает относительная дешевизна и простота в обслуживании. Основной отличительной особенностью является высокое качество получаемого продукта, принципиально отличающегося от качества продуктов, получаемых традиционной распылительной сушкой. На российском рынке не представлены распылительные сушки отечественного производства.

Ознакомившись с проектом, В.В. Путин пообещал оказать содействие в установлении контактов автора с руководством министерств и ведомств, которые могут быть заинтересованы в соответствующей технологии.

В этой связи обращаюсь к Вам с просьбой оказать практическую и информационную поддержку данному проекту и рассмотреть возможность личной встречи со Степаняном А.В. по вопросу разработки новых (конкурентоспособных) химических веществ с использованием данной технологии и дальнейшего внедрения технологии в химической промышленности (автор проекта – Степанян Альберт Володьевич, тел.: 8 903 765 92 27).

С уважением,
Руководитель

В.Г. Якеменко

В.Г. Якеменко



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Китайгородский пр., д. 7, Москва, 109074

Тел. (495) 710-52-66, Факс (495) 632-87-83

E-mail: pr@mte.gov.ru

<http://www.minprom.gov.ru>

ОКПО 00083463, ОГРН 1047796323123

ИНН/КПП 7705596339/770501001

11.12.2009 № ПГ-ДМ-2921

На № ВЯ-01/279 от 23.10.2009

Руководителю
Федерального агентства
по делам молодежи

В.Г. Якеменко

Уважаемый Василий Григорьевич!

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации рассмотрело Ваше обращение по вопросу оказания поддержки проекту «Установки низкотемпературной распылительной сушки», автором которого является А.В. Степанян, и сообщает, что для оценки необходимости данного проекта требуется его технико-экономическое обоснование и заключение на него независимой экспертизы.

При этом следует отметить, что в рамках действующего законодательства федеральные органы исполнительной власти не могут влиять на предприятия в части внедрения любых технологических разработок и изобретений, так как хозяйствующие субъекты обладают экономической самостоятельностью.

Учитывая изложенное, представляется целесообразным автору проекта обратиться непосредственно на предприятия химической промышленности.


Д.В. Мантуров



**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минобрнауки России)

Росмолодежь

**Департамент государственной
научно-технической и инновационной
политики**

ул. Тверская, д. 11, г. Москва,
ГСП-3, 125993

Телефон: 629-19-65

Факс: 629-55-86

E-mail: d04@mon.gov.ru

24 октября 2009 № 04-754

О проекте Степаняна А. В.
На № ВЯ-01/279 от 23 октября
2009 г.

Департамент государственной научно-технической и инновационной политики совместно с Роснаукой и Рособразованием рассмотрели письмо Федерального агентства по делам молодежи по вопросу представления проекта «Установка низкотемпературной распылительной сушки» (автор Степанян А.В.) на Всероссийском молодежном образовательном форуме «Селигер-2009» и в рамках установленной сферы деятельности сообщает.

С целью установления научной значимости и уникальности проекта Рособразование готово организовать экспертизу и привлечь к её проведению авторитетных специалистов высших учебных заведений, проводящих научные исследования в области создания новых технологий сушки для пищевой, химической и фармацевтической промышленности.

Дальнейшая реализация научных разработок по данному проекту возможна в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2012 годы» при условии представления автором проекта необходимой конкурсной документации. Формы, сроки и порядок представления заявок приведены на сайте Роснауки - www.fasi.gov.ru.

По вопросам промышленного освоения завершенных разработок необходимо обращаться в Минпромторг России.



А.В. Наумов



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

**СТАТС-СЕКРЕТАРЬ –
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Орликов пер., д. 1/11, Москва, 107139
для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз
тел.: (495) 207-80-00; факс: (495) 207-83-62
<http://www.mcx.ru>

16.10.2009 № 11-13/10744
На № ВЯ-01/279 от 23.10.2009

Руководителю Федерального
агентства по делам молодежи

В.Г.Якеменко

Уважаемый Василий Григорьевич!

Минсельхоз России рассмотрел Ваше обращение с просьбой оказать практическую и информационную поддержку проекту «Установки низкотемпературной распылительной сушки», разработанного А.В.Степаняном, и сообщает следующее.

Ранее, по обращению пресс-секретаря Председателя Правительства Российской Федерации – заместителя Руководителя Аппарата Правительства Российской Федерации Д.С.Пескова, Минсельхоз России рассмотрел указанный проект. Автору было рекомендовано продолжить работу над проектом совместно с Научно-исследовательским институтом «Мир-Продмаш», Всероссийским научно-исследовательским институтом молочной промышленности и Всероссийским научно-исследовательским институтом птицеперерабатывающей промышленности.

Приложение: копия письма Д.С.Пескову – на 2 л.

с уважением,
А.В.Петриков
А.В.Петриков