



ГУБЕРНАТОР БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

5 апреля 2021 г.
Соборная пл., 4, г. Белгород, 308005
факс (4722) 33-67-05, e-mail: admin@belregion.ru

№ 1/8-486 иск

Губернатору
Калужской области

Шапше В.В.

О направлении информации

Уважаемый Владислав Валерьевич!

Правительство Белгородской области второй год подряд успешно реализует проект создания научно-образовательного центра мирового уровня «Инновационные решения в АПК» (далее – НОЦ, Белгородский НОЦ).

Предлагаем Вам ознакомиться с перечнем патентов на изобретения, зарегистрированных участниками Белгородского НОЦ в 2020 году, в целях коммерциализации создаваемой в рамках НОЦ высокотехнологичной и научно-технической продукции и трансфера созданных технологий.

Просим довести данный перечень до сведения потенциальных промышленных партнеров и инвесторов, присутствующих на территории возглавляемого Вами региона.

Приложение: на 7 л. в 1 экз.

С уважением,

Временно исполняющий
обязанности Губернатора
Белгородской области

В.В. Гладков

Журавлева Екатерина Васильевна
(4722) 32-73-50

№ 010813

**Приложение
к служебному письму**

05.04.2021 № 1/П-488 мск

**Патенты на изобретения, зарегистрированные участниками научно-образовательного центра мирового уровня
«Инновационные решения в АПК» в 2020 году**

Информация о патенте	Организация - патентообладатель
Патент № 2717455 на изобретение «Способ производства смоквы с функциональными свойствами»	НИУ «БелГУ»
Патент № 2721276 на изобретение «Способ получения майонезного соуса»	
Патент № 2721134 на изобретение «Способ получения сорбента из растительного углеродосодержащего сырья»	
Патент № 2720457 на изобретение «Способ выделения гиперфорина и адгиперфорина из травы зверобоя продырявленного»	
Патент № 2721795 на изобретение «Состав и способ получения биокomпозитной кормовой добавки для сельскохозяйственных животных и птицы»	
Патент № 2721800 на изобретение «Способ получения биокomпозитной кормовой добавки для сельскохозяйственных животных и птицы»	
Патент № 2724515 на изобретение «Способ получения смоквы с функциональными свойствами»	
Патент № 2727016 на изобретение «Способ получения йогурта, содержащего наноструктурированный сухой экстракт гуараны»	
Патент № 2726791 на изобретение «Способ получения нано-капсул антоцианов краснокочанной капусты в хитозане»	

Информация о патенте	Организация - патентообладатель
Патент № 2726830 на изобретение «Способ получения нано-капсул антоцианов краснокочанной капусты в натрий карбоксиметилцеллюлозе»	НИУ «БелГУ»
Патент № 2736335 на изобретение «Кормовая добавка для крупного рогатого скота в виде инкапсулированных жиров и способ ее производства»	
Патент № 2736048 на изобретение «Способ получения нано-размерного гидроксиапатита»	
Патент № 2733656 на изобретение «Кормовая добавка для крупного рогатого скота и способ ее производства»	
Патент № 2736647 на изобретение «Кормовая добавка защищенный жир для КРС в инкапсулированном виде и способ ее получения»	
Патент № 2736641 на изобретение «Способ получения нано-капсул антоцианов краснокочанной капусты в альгинате натрия»	
Патент № 2737549 на изобретение «Способ производства смоквы с функциональными свойствами»	
Патент № 2737550 на изобретение «Способ производства смоквы, содержащей аралию маньчжурскую»	
Патент № 2738470 на изобретение «Способ получения кефира с наноструктурированным сухим экстрактом одуванчика»	
Патент № 2739599 на изобретение «Способ получения майонезного соуса с наноструктурированным сухим экстрактом прополиса»	
Патент № 2739600 на изобретение «Способ получения майонезного соуса»	
Патент № 2739602 на изобретение «Способ получения майонезного соуса с наноструктурированным сухим экстрактом крапивы»	
Патент № 2716557 на изобретение «Способ демонтажа поврежденных резьбовых изделий»	

Информация о патенте	Организация - патентообладатель
Патент № 2716721 на изобретение «Способ диагностики подшипниковых узлов карданных шарниров»	
Патент № 2718107 на изобретение «Сушилка пророщенного зерна»	
Патент № 2720231 на изобретение «Препарат для лечения болезни Мортелларро»	
Патент № 2720232 на изобретение «Способ лечения болезни Мортелларро крупного рогатого скота»	
Патент № 2722070 на изобретение «Способ лечения остеодистрофии у коров»	
Патент № 2724274 на изобретение «Способ изготовления влажных анатомических препаратов»	
Патент № 2727358 на изобретение «Стенд для имитации работы и испытания датчика потока молока доильного»	
Патент № 2727690 на изобретение «Способ изготовления мягких анатомических препаратов»	
Патент № 2728184 на изобретение «Устройство для ультрафиолетовой обработки зерна перед проращиванием»	
Патент № 2728198 на изобретение «Способ упрочнения режущей кромки диска сошника»	
Патент № 2735955 на изобретение «Устройство для определения перемещения доильного стакана относительно вымени коровы при вертикальной нагрузке»	
Патент № 2736889 на изобретение «Способ кормления коров после отела»	
Патент № 2738010 на изобретение «Способ лечения и профилактики субклинического мастита у коров»	

Информация о патенте	Организация - патентообладатель
Патент № 2739112 на изобретение «Препарат для лечения и профилактики субклинического мастита у коров»	
Патент № 2719123 на изобретение «Центробежный дисковый измельчитель»	БГТУ им. В.Г. Шухова
Патент № 2719556 на изобретение «Формирователь периодической последовательности импульсов»	
Патент № 2724667 на изобретение «Роторно-центробежный агрегат комбинированного действия для переработки органических и минеральных материалов»	
Патент № 2729680 на изобретение «Технологический модуль для приготовления гетерогенных композиционных смесей»	
Патент № 2733662 на изобретение «Искусственная почвосмесь на основе биокомпоста черной львинки»	
Патент № 2733664 на изобретение «Искусственная почвосмесь на основе биокомпоста черной львинки»	
Патент № 2735219 на изобретение «Искусственная почвосмесь на основе биокомпоста черной львинки»	
Патент № 2735422 на изобретение «Искусственная почвосмесь на основе биокомпоста черной львинки»	
Патент № 199204 на изобретение (полезная модель) «Энергоэффективная установка оксидации растительного масла»	ООО «Ямщик», БГТУ им. В.Г. Шухова
Патент № 2713367 на изобретение «Способ получения коллоидного раствора трисульфида титана с противомикробными свойствами»	ФГБОУ ВО «Гамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»
Патент № 2728376 на изобретение «Способ отбора материнских и отцовских групп свиней при проведении селекции»	ФГБНУ ВНИИплем

Информация о патенте	Организация - патентообладатель
Патент № 2720512 на изобретение «Готовая к применению инъекционная композиция для профилактики и лечения железодефицитной анемии»	ООО «ВИК-здоровье животных»
Патент № 1021909630000 «INJECTION COMPOSITION COMPRISING AN IRON DEXTRAN COMPLEX AND VITAMINS FOR PREVENTING AND TREATING ANEMIA»	
Патент № 2728374 на изобретение «Способ получения десертов функционального назначения»	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сои»
Патент № 10991 на селекционное достижение «Сорт сои Чародейка Соя Glycine max (L) Merr Чародейка»	
Патент № 10978 на селекционное достижение «Сорт сои Блестящая Соя Glycine max (L) Merr Блестящая»	ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ
Патент № 10977 на селекционное достижение «Сорт сои Везелица Соя Glycine max (L) Merr Везелица»	
Патент № 11203 на селекционное достижение «Сорт трититригии Памяти Любимовой Трититригия Trititrigia cziczinii Tsvelev Памяти Любимовой»	ФГБУН Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской академии наук
Патент № 10943 на селекционное достижение «Сорт пшеницы мягкой озимой Бодрый Пшеница мягкая озимая Triticum aestivum L. Бодрый»	
Патент № 2732450 на изобретение «Способ клонального микроразмножения сортов ирги ольхолистной (Amelanchier alnifolia (Nutt.) Nutt. Ex M.Roem.)»	
Патент № 2729828 на изобретение «Способ клонального микроразмножения шпажника болотного (Gladiolus palustris Gaudin)»	
Патент № 2729811 на изобретение «Агрегат для уборки урожая»	ФГБНУ «АНЦ «Донской»
Патент № 2725490 на изобретение «Способ получения обогащенных хлебобулочных изделий»	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сои»
Патент № 2735566 на изобретение «Способ вакуумной сушки рыбы»	ФГБОУ ВО «Московский государственный»

Информация о патенте	Организация - патентообладатель
Патент № 2735428 на изобретение «Способ производства мармелада»	университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (ПКУ)»
Патент № 2737774 на изобретение «Способ химического осаждения перовскитов из газовой фазы для производства фотовольтаических устройств, светодиодов и фотодетекторов»	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Патент № 2725827 на изобретение «Способ обработки семян»	РХТУ им. Д.И. Менделеева РХТУ им. Д.И. Менделеева
Патент № 2714077 на изобретение «Способ получения сорбента на основе природного бентонита»	
Патент № 2737851 на изобретение «Способ получения наноматериала биотехнологического назначения на основе оксида графена и наночастиц оксидов серебра и меди»	ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»
Патент № 2736192 на изобретение «Способ подготовки почвы под посадку картофеля на гребнях»	ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева
Патент № 2736202 на изобретение «Творожный продукт»	
Патент № 2733293 на изобретение «Способ прогноза урожайности ярового ячменя»	
Патент № 2727329 на изобретение «Способ выращивания зеленых гидропонных кормов»	

Информация о патенте	Организация - патентообладатель
Патент № 2733287 на изобретение «Способ создания низкорослой кроны плодовых деревьев, полученных на семенных подвоях»	
Патент № 2719127 на изобретение «Способ обработки почвы для выращивания бахчевых культур под пленкой»	
Патент № 2715693 на изобретение «Система капельного орошения»	
Патент № 2712501 на изобретение «Способ выращивания сои»	
Патент № 2731420 на изобретение «Способ выращивания бройлеров без кормовых антибиотиков»	
Патент № 2729813 на изобретение «Способ поверхностной дезинфекции яйца»	ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

**Заместитель руководителя Администрации
Губернатора Белгородской области –
начальник управления науки
Администрации Губернатора
Белгородской области**



Е.В. Журавлева