

Патенты и сорта за 2020 год.

1. Патент на изобретение 2711259 С1 Российская Федерация, МПК А23К 50/10, А23К 20/20. Способ приготовления кормовой добавки для молодняка крупного рогатого скота / Лебедев С.В., Шейда Е.В., Губайдуллина И.З., Гавриш И.А., Кван О.В., Мирошников И.С., Рязанов В.А., Быков А.В., Рогачев Б.Г.; заявитель и патентообладатель Федеральное Государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий российской академии наук". – № 2019109435; заявл. 29.03.2019 г.; опубл. 15.01.2020 г., Бюл. № 2. – 7 с.

2. Патент на изобретение 2711197 С1 Российская Федерация, МПК А01К 67/02. Способ сокращения потерь мясной продукции бычков при воздействии технологических стресс-факторов / Титов М.Г., Харламов А.В., Ажмулдинов Е.А., Кизаев М.А., Соболева Н.В., Бабичева И.А., Манина В.А., Рогачев Б.Г.; заявитель и патентообладатель Федеральное Государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий российской академии наук". – № 2019105168; заявл. 25.02.2019 г.; опубл. 15.01.2020 г., Бюл. № 2. – 10 с.

3. Патент на изобретение 2720471 С1 Российская Федерация, МПК А23К 50/75, А23К 10/18. Кормовая добавка для цыплят-бройлеров / Дускаев Г.К., Дерябин Д.Г., Нуржанов Б.С., Каримов И.Ф., Чугунова М.С., Рахматуллин Ш.Г., Рогачев Б.Г., Инчагова К.С.; заявитель и патентообладатель Федеральное Государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт мясного скотоводства. – № 2019108154; заявл. 21.03.2019 г.; опубл. 21.03.2020 г., Бюл. № 13. – 9 с.

4. Патент на изобретение 2720469 С1 Российская Федерация, МПК А01К 67/02, А61К 35/74. Способ снижения концентрации токсических элементов в мышечной ткани цыплят-бройлеров / Дускаев Г.К., Нуржанов Б.С., Дерябин Д.Г., Рахматуллин Ш.Г., Инчагова К.С., Рысаев А.Ф., Кван О.В., Рогачев Б.Г.; заявитель и патентообладатель Федеральное Государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт мясного скотоводства. – № 2019117112; заявл. 03.03.2019 г.; опубл. 30.04.2020 г., Бюл. № 13. – 6 с.

5. Патент на изобретение 2719621 С1 Российская Федерация, МПК А61К 31/047, А61К 31/05, А61К 31/11, А61К 31/352, А61Р 31/04, А61К 2300/00. Кормовая добавка для крупного рогатого скота / Атландерова К.Н., Макаева А.М., Дускаев Г.К., Мирошников С.А., Сизова Е.А., Слепцов И.И.; заявитель и патентообладатель Федеральное Государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт мясного скотоводства. – № 2019129659; заявл. 19.09.2019 г.; опубл. 21.04.2020 г., Бюл. № 12. – 7 с.

6. Патент на изобретение 2722045 С1 Российская Федерация, МПК А01К 67/02. Способ отбора бычков мясных пород с высоким потенциалом весового роста по элементному составу шерсти / Харламов А.В.,

Мирошников С.А., Фролов А.Н., Завьялов О.А., Дускаев Г.К., Рогачев Б.Г.; заявитель и патентообладатель Федеральное Государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий российской академии наук". – № 2019135906; заявл. 07.11.2019 г.; опубл. 26.05.2020 г., Бюл. № 15. – 10 с.

7. Патент на изобретение 2722079 С1 Российская Федерация, МПК А01К 67/02. Способ отбора бычков герефордской породы для селекции / Джуламанов К.М., Герасимов Н.П., Джуламанов Е.Б.; заявитель и патентообладатель Федеральное Государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий российской академии наук". – № 2019124921; заявл. 05.08.2019 г.; опубл. 26.05.2020 г., Бюл. № 15. – 9 с.

8. Патент на изобретение 2722730 С1 Российская Федерация, МПК А23К 20/28, А23К 50/10. Способ повышения переваримости корма при включении в рацион бычков на откорме ультрадисперсных частиц диоксида кремния / Макаева А.М., Атландерова К.Н., Мирошников С.А., Сизова Е.А., Лебедев С.В., Рогачев Б.Г., Косян Д.Б., Яушева Е.В.; заявитель и патентообладатель Федеральное Государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий российской академии наук". – № 2019119262; заявл. 18.06.2019 г.; опубл. 03.06.2020 г., Бюл. № 16. – 7 с.

9. Патент на изобретение 2728254 С1 Российская Федерация, МПК А23К 50/75, А23К 10/30. Способ выращивания цыплят-бройлеров / Дускаев Г.К., Дерябин Д.Г., Инчагова К.С., Рахматуллин Ш.Г., Завьялов О.А., Фролов А.Н., Рогачев Б.Г.; заявитель и патентообладатель Федеральное Государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий российской академии наук". – № 2019143577; заявл. 23.12.2019 г.; опубл. 28.07.2020 г., Бюл. № 22. – 8 с.

10. Патент на изобретение 2729128 С1 Российская Федерация, МПК А01С 1/00, А01G 7/04, В82У 99/00, А01G 22/25. Способ возделывания картофеля по интенсивной технологии на орошаемых землях степной зоны Южного Урала / Аминова Е.В., Мушинский А.А., Сизова Е.А., Рогачев Б.Г., Докина Н.Н., Кизаев М.А., Фролов Д.В.; заявитель и патентообладатель Федеральное Государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий российской академии наук". – № 2019120887; заявл. 02.07.2019 г.; опубл. 04.08.2020 г., Бюл. № 22. – 8 с.

11. Патент на изобретение 2731981 С1 Российская Федерация, МПК С12С 1/053, С12С 1/00. Способ получения солода / Муслимова Д.М., Курилкина М.Я., Лебедев С.В., Докина Н.Н., Кизаев М.А., Фролов Д.В., Рогачев Б.Г.; заявитель и патентообладатель Федеральное Государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий российской академии наук". – № 2019127265; заявл. 28.08.2019 г.; опубл. 09.09.2020 г., Бюл. № 25. – 6 с.

12. Патент на изобретение 2731990 С2 Российская Федерация, МПК А01С 1/00, А01G 7/04, В82У 99/00. Способ предпосадочной обработки клубней картофеля / Мушинский А.А., Аминова Е.В., Пашинина Т.А., Сизова Е.А., Холодилина Т.Н., Рогачев Б.Г., Докина Н.Н., Кизаев М.А., Фролов Д.В.; заявитель и патентообладатель Федеральное Государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий российской академии наук". – № 2018131057; заявл. 28.08.2019 г.; опубл. 09.09.2020 г., Бюл. № 25. – 8 с.

13. Патент на изобретение 2734402 С1 Российская Федерация, МПК А23К 10/00. Способ повышения продуктивности цыплят-бройлеров / Лебедев С.В., Рязанов В.А., Никитин А.Ю., Рахматуллин Ш.Г., Мирошников И.С., Шейда Е.В., Рогачев Б.Г., Гречкина В.В.; заявитель и патентообладатель Федеральное Государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий российской академии наук". – № 2019143580; заявл. 23.12.2019 г.; опубл. 15.10.2020 г., Бюл. № 29. – 7 с.

14. Патент на изобретение 2734964 С1 Российская Федерация, МПК А01К 67/02. Способ определения продуктивности коров крупного рогатого скота по полиморфизму в гене LEP / Косян Д.Б., Русакова Е.А., Кондрашова К.С., Яушева Е.В., Корсукова Т.В., Рогачев Б.Г.; заявитель и патентообладатель Федеральное Государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий российской академии наук". – № 2019135899; заявл. 07.11.2019 г.; опубл. 26.10.2020 г., Бюл. № 30. – 6 с.

15. Патент на изобретение 2735230 С1 Российская Федерация, МПК А23К 10/30. Способ повышения рубцового пищеварения у жвачных животных крупного рогатого скота / Атландерова К.Н., Макаева А.М., Сизова Е.А., Мирошников С.А., Дускаев Г.К., Курилкина М.Я.; заявитель и патентообладатель Федеральное Государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий российской академии наук". – № 2019125771; заявл. 13.08.2019 г.; опубл. 29.10.2020 г., Бюл. № 31. – 9 с.

16. Патент на изобретение 2738092 С1 Российская Федерация, МПК А01К 67/02, G01N 33/53. Способ оценки адаптационных качеств крупного рогатого скота по элементному составу шерсти / Слепцов И.И., Мирошников С.А., Каюмов Ф.Г., Адучиев Б.К., Нотова С.В., Мачахтырова В.А., Мартынов А.А., Черноградская Н.М., Тарабукин Н.И., Завьялов О.А., Фролов А.Н., Курилкина М.Я., Рогачев Б.Г.; заявитель и патентообладатель Федеральное Государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий российской академии наук". – № 2019143849; заявл. 23.12.2019 г.; опубл. 08.12.2020 г., Бюл. № 34. – 6 с.

17. Патент на изобретение 2735913 С1 Российская Федерация, МПК А23К 50/75. Способ повышения продуктивности цыплят-бройлеров / Дускаев Г.К., Дерябин Д.Г., Инчагова К.С., Рахматуллин Ш.Г., Завьялов О.А.,

Фролов А.Н., Рогачев Б.Г.; заявитель и патентообладатель Федеральное Государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий российской академии наук". – № 2019143850; заявл. 23.12.2019 г.; опубл. 10.11.2020 г., Бюл. № 31. – 6 с.

18. Яровая мягкая пшеница Оренбургская Юбилейная № 11018 от 17 марта 2020 г. / Л.А. Мухитов, Т.А. Тимошенкова.

19. Яровая твердая пшеница Целинница № 11019 от 17 марта 2020 г. / Л.А. Мухитов, Т.А. Тимошенкова.

20. Яровой ячмень Чебенёк № 11015 от 17 марта 2020 г. / Н.И. Тишков, Д.Н. Тишков, Т.А. Тимошенкова, А.Ф. Тишков.