

СПИСОК  
научных и учебно-методических работ  
ЧИБРЯКОВА МИХАИЛА ВЛАДИМИРОВИЧА

Всего опубликовано 158 трудов, из них: 2 монографии, 120 статей и тезисов,  
15 патентов РФ на изобретения, 21 учебно-методическая работа, из которых 7 с грифом УМО МСХ

Работы, опубликованные за последние 5 лет.

№	Наименование работы, ее вид	Фор- ма ра- боты	Выходные данные	Объем в п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1	Влияние карбидной фазы на рекристаллизационные процессы в быстрорежущей стали (статья).	Печ.	// Известия Международной академии аграрного образования. – Санкт-Петербург, 2015. Вып. 21. – С.60-66.	7/2,3	Строганов Ю.Н. Огнев О.Г.
2	Принципы обеспечения экологической устойчивости сельскохозяйственного производства (статья).	Печ.	// Известия Международной академии аграрного образования. – Санкт-Петербург, 2015. Вып. 23.	4/1	Строганов Ю.Н. Огнев О.Г. Строганова О.Д.
3	Воздействие электронного луча на структуру поверхностного слоя подшипниковой стали(статья).	Печ.	// Известия Международной академии аграрного образования. – Санкт-Петербург, 2015. Вып. 24.	5/2,5	Строганов Ю.Н.
4	О криволинейном движении тракторно-транспортного агрегата с полунавесным двухосным прицепом (статья).	Печ.	// Известия Международной академии аграрного образования. – Санкт-Петербург, 2015. Вып. 24.	6/2	Строганов Ю.Н. Пампура Е.М.
5	Облучение развернутым пучком электронов образцов подшипниковой стали (статья).	Печ.	// Известия Международной академии аграрного образования. – Санкт-Петербург, 2015. Вып. 25.	5/2,5	Огнев О.Г.
6	Концепция экологически устойчивой модели функционирования системы АПК (статья).	Печ.	// Известия Международной академии аграрного образования. – Санкт-Петербург, 2016. Вып. 26.	4/1	Строганов Ю.Н. Огнев О.Г. Глущенко А.А.
7	Использование принципов оценки адаптивных свойств при формировании системы средств технической оснащенности растениеводства (статья).	Печ.	//МатериалыВсероссийской научно-практической конференции: Современное состояние прикладной науки в области механики и энергетики. – Чебоксары: Чувашская ГСХА, 2016. – С. 202-211.	10/5	Огнев О.Г.
8	Влияние роста зерен аустенита быстрорежущей стали на механизм ее разрушения (статья).	Печ.	// Известия Международной академии аграрного образования. – Санкт-Петербург, 2016. Вып. 27. – С. 34-38.	5/2,5	Огнев О.Г.

9	Обеспечение экологической устойчивости сельскохозяйственного производства (статья).	Печ.	// Материалы V11 Международной конференции: «Наука инновации – стратегические приоритеты развития экономики государства» - Костанай, 2016.	5/1,5	Строганов Ю.Н. Огнев О.Г.
10	Влияние процесса рекристаллизации аустенита на основные свойства быстрорежущей стали (статья).	Печ.	// Известия Международной академии аграрного образования. – Санкт-Петербург, 2016. Вып. 30. – С. 65-72.	6/3	Огнев О.Г.
11	Рекристаллизация аустенита при повторном нагреве быстрорежущей стали (статья).	Печ.	// Известия Международной академии аграрного образования. – Санкт-Петербург, 2017. Вып. 32. – С. 17-22.	6/3	Огнев О.Г.
12	К вопросу о графитообразовании при охлаждении расплава чугуна (статья).	Печ.	// Известия Международной академии аграрного образования. – Санкт-Петербург, 2018. Вып. 37. – С. 39-43.	5	-
13	Дуговая и электроискровая наплавка деталей нелегированным белым чугуном (статья).	Печ	// Известия Международной академии аграрного образования. – Санкт-Петербург, 2018. Вып. 39. – С. 53-57.	4/2	Санкина О.В.
14	Методическое пособие для выполнения курсовой работы по дисциплине «Детали машин и основы конструирования».	Печ	/С-Петербург: Издательство СПб ГАУ, 2018.	52/26	Миронов А.В.
15	Обработка расплава чугуна твердыми веществами для получения износостойких покрытий рабочих органов почвообрабатывающих машин (статья).	Печ.	// Известия Международной академии аграрного образования. – Санкт-Петербург, 2019. Вып. 45. – С. 86-90.	5/2,5	Афанасьев В.К.
16	Обработка расплава чугуна газами для получения износостойких покрытий рабочих органов почвообрабатывающих машин (статья).	Печ.	// Известия Международной академии аграрного образования. – Санкт-Петербург, 2019. Вып. 46. – С. 48-83.	6/3	Афанасьев В.К.
17	Формирование износостойкой структуры чугуна при наплавке рабочих органов почвообрабатывающих машин (статья).	Печ.	// Известия Международной академии аграрного образования. – Санкт-Петербург, 2020. Вып. 50. – С. 61-63.	3/1,5	Огнев О.Г.

30.10.2020

Соискатель

\_\_\_\_\_/М.В. Чибряков/