

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0499U002207

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-09-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Задорожний Сергій Володимирович

2. Zadorozhnyj Sergij Volodymyrovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.18.07

Назва наукової спеціальності:

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 16-07-1999

Спеціальність за освітою: 31.03

Місце роботи здобувача: радгосп-завод "Малореченський"

Код за ЄДРПОУ: 00412719

Місцезнаходження: 98500, Крим, Алуштинський р-н, с. Малореченка

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д53.365,02

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Інститут винограду і вина "Магарач"

Код за ЄДРПОУ: 00334830

Місцезнаходження: 98600, Україна, Крим, м.Ялта, вул.Кірова, 31

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.35.55

Тема дисертації:

1. Удосконалення технології переробки винограду з використанням модернізованих дробарно-гребеневіддільних машин
2. Improvement of a grape processing technology by using modernized crushers-destemmers

Реферат:

1. Об'єкти дослідження: валкова дробарка-гребеневіддільник, м'язка
Мета дослідження: визначення оптимальних режимів подрібнення і розробка технології міцних високоякісних вин з використанням для теплової обробки сонячної енергії в літній період року
Методи: застосовані загально-відомі методи в виноробстві. Теоретичні і практичні результати: Розроблено технологічне обладнання - пристрій додаткового руйнування структури м'язки в комплекті з дробаркою. Затверджена технологічна інструкція з виробництва вина ординарного міцного "Портвейн малореченський" (червоний)
Новітність нововпроваджуваного: Вперше створено і впроваджено обладнання для переробки високоцукристого винограду цінних технічних сортів з дрібною ягодою - валкова дробарно-гребеневіддільювальна машина. Рекомендована технологія приготування нового міцного вина типу Портвейн з використанням для теплової обробки сонячної енергії
Ступінь впровадження: обладнання і технологія впровадженні в радгоспі-заводі "Малореченський"
Ефективність: Вироблено 17,6 тис .дал, реалізовано 12,0 тис.дал врожаю 1996-97-98 рр. Сфера, галузь

використання: Виноробна промисловість

2. Research subjects: roll crusher - destemmer, grape crush Research objectives: Determination of optimum breakage modes and elaboration of technology to produce strong quality wines by use of thermal (solar) treatment Methods: conventional technological methods Theoretical and practical results: Development of technological equipment (device providing grape crush structure additional breakage to be used in set with crusher). Approval of technological instruction concerning production of red ordinary strong wine (port) "Malorechenski" Novelty of introduced: Development and introduction, for the first time, of equipment to process small-berried valuable grape cultivars with high sugar content - roll crusher-destemmer. Elaboration of technology to produce new port-type wine by use of thermal (Solar) treatment. Implementation degree: Equipment and technology used on the grape and wine growing farm "Malorechenski" Effectiveness: 6 thousand dal wine produced. 12,0 thousand dal of 1996-97-98 vintages sold Sphere, sector of implementation: wine industry

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шольц-Куліков Євген Павлович

2. Шольц-Куліков Євген Павлович

Кваліфікація: д.т.н., 05.18.07

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мартиненко Едуард Якович
2. Мартиненко Едуард Якович

Кваліфікація: д.т.н., 05.18.07

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бабакіна Елла Леонідівна
2. Бабакіна Елла Леонідівна

Кваліфікація: к.т.н., 05.18.07

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Дженеев Сергій Юрійович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Дженеев Сергій Юрійович

