

Nowosibirsker staatliche Agraruniversität

Juristische Fakultät



# **Taktik die Anwendung der Digitalvideoaufnahme in der Verbrechensermittlung**

Wissenschaftlicher Betreuer:  
Professor, Doktor  
Rechtswissenschaften Garmaev J.P.

Bewerber: Korovin N.K.

# Aktualität

## Fixierung die beweglichen Objekte



# Neuheit

## Komplexe Forschung

der taktischen Verfahren der Digitalvideoaufnahme



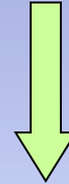
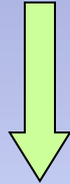
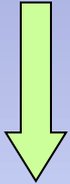
## Ziel

Taktik der Anwendung von Digitalvideoaufnahme  
In der Verbrechensermittlung auszuarbeiten



## Aufgaben

Erarbeitung der taktischen Verfahren  
der Anwendung der Digitalvideoaufnahme in der Verbrechensermittlung



1) in den prozessualen  
Handlung

2) in den  
Suchmaßnahmen

3) bei der Videokontrollen



## Objekte der Forschung

1. Besichtigung der  
Stelle des Verbrechens



2. Prüfung der Aussagen  
an der Stelle



3. Beobachtung



4. Prüfeinkauf



# Gegenstand der Forschung

die Anwendung der Digitalvideoaufnahme in der Verbrechensermittlung



# Materialien der Forschung

die gerichtliche Praxis  
der Anwendung der Digitalvideoaufnahme in der Verbrechensermittlung



# Methoden der Forschung

1. Rechtliche
2. Soziologische
3. Statistische



## Erwarteten Ergebnisse

- Optimierung der taktischen Verfahren
- Bestimmung und Begründung der Anwendung der Digitalvideoaufnahmen, die ihre Nutzung als Beweismittel in der Verbrechensermittlung gewährleisten



# Wissenschaftliche Publikationen

1. Innovationen in der Kriminalistik
2. Schnelle der Verbrechensermittlung
3. Taktischen Verfahren in den prozessualen Handlung
4. Taktischen Verfahren in den Suchmaßnahmen
5. Probleme Digitalvideoaufnahmen in der Kriminalistik
6. Digitalvideoaufnahme bei der Besichtigung der Stelle des Verbrechens
7. Digitalvideoaufnahme bei der Durchführung der Expertisen



# Danke für Ihre Aufmerksamkeit

**Die Information ist auf der offiziellen Web-Seite  
die Nowosibirsker Staatlichen Technischen Universität vorgestellt  
<http://ciu.nstu.ru/kaf/persons/22136/>**

