

Универзитет у Београду
Шумарски факултет
Кнеза Вишеслава 1
11030 Београд

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ШУМАРСКОГ ФАКУЛТЕТА

Предмет: Извештај Комисије за припрему реферата за избор једног наставника (доцента) за ужу научну област Искоришћавање шума и Ловство са заштитом ловне фауне

Одлукама Изборног већа Универзитета у Београду – Шумарског факултета (бр. 01-3/9 од 30. јануара 2018. године) образована је Комисија за писање извештаја за избор једног наставника (доцента) за ужу научну област Искоришћавање шума и Ловство са заштитом ловне фауне на одређено време од 5 (пет) година, у саставу:

1. др **Милорад Даниловић**, редовни професор Универзитета у Београду – Шумарски факултет;
2. др **Владимир Малетић**, редовни професор Универзитета у Скопљу „Кирил и Методије“ – Шумарски факултет;
3. др **Милан Медаревић**, редовни професор Универзитета у Београду – Шумарски факултет;
4. др **Зоран Поповић**, редовни професор Универзитета у Београду – Пољопривредни факултет;
5. др **Ненад Ћупрић**, ванредни професор Универзитета у Београду – Шумарски факултет;

На основу одлуке Декана (бр. 01-3/4 од 30. јануара 2018. године) расписан је конкурс који је објављен у листу „Послови“ (бр. 764-765 од 14. фебруара 2018. године), на сајту Националне службе као и на сајтовима Универзитета у Београду и Шумарског факултета. Конкурсни материјал који садржи пријаве кандидата са свим поднетим прилозима достављен је од стране референта за радне односе Шумарског факултета (бр. 02-610/2-2018 од 02. марта 2018. године). После прегледа конкурсне документације која се односи на релевантне карактеристике пријављеног кандидата, Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс Универзитета у Београду – Шумарског факултета, за избор једног наставника (доцента) за ужу научну област Искоришћавање шума и Ловство са заштитом ловне фауне, пријавио се, у за то предвиђеном року, један кандидат:

др биотехничких наука, област Искоришћавање шума и Ловство са заштитом ловне фауне

- **Вукан М. Лавудиновић;**

На основу критеријума дефинисаних у члану 74. став 6. Закона о високом образовању („Сл. гласник РС“, бр. 88/17) и Правилника о минималним условима за

избор у звање наставника на Универзитету („Гласник Универзитета у Београду“, број 200/17) и члана 71. став 1. Статута Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, број 201/18), Комисија за припрему Извештаја за избор једног доцента за ужу научну област Искоришћавање шума и Ловство са заштитом ловне фауне, је обавестила Службу за правне и опште послове Шумарског факултета о теми, датуму, месту и времену одржавања Приступног предавања (бр. 02-610/4 од 10. 04. 2018. године). Ове информације су објављене на огласној табли и званичном сајту Шумарског факултета – Универзитета у Београду о чему је благовремено обавештен и кандидат који се пријавио на конкурс.

Комисија констатује да је само један пријављени кандидат, др **Вукан М. Лавадиновић**, испунио формалне услове за избор једног наставника (доцента) за ужу научну област Искоришћавање шума и Ловство са заштитом ловне фауне и у Реферату износи чињенице релевантне за оцену квалитета његових научноистраживачких резултата и његовог педагошког рада.

РЕФЕРАТ О ПРИЈАВЉЕНОМ КАНДИДАТУ ВУКАНУ М. ЛАВАДИНОВИЋУ

Вукан Лавадиновић је рођен 1981. године у Београду, где је завршио основну школу и XIII Београдску гимназију. Школске 2000/01 године уписао је Шумарски факултет у Београду, Одсек за Шумарство, на којем је дипломирао 11. јануара 2007. године са просечном оценом 8,69. Дипломски рад, под називом *Упоредна анализа ловства Србије и Словачке*, оцењен оценом 10, је радио на Катедри за Искоришћавање шума. За потребе израде дипломског рада је боравио месец дана на Техничком Универзитету из Зволена, Словачка, као стипендиста Европског Шумарског Института (*European Forest Institute – EFI*). Након дипломирања је био ангажован као лаборант на предмету Ловство са заштитом ловне фауне при Катедри за Искоришћавање шума.

Школске 2007/2008 године уписао је последипломске Еразмус-мундус мастер студије *Европско шумарство*, као стипендиста Европске Уније, које су се састојале из курсева на Шведском Пољопривредном Универзитету (СЛУ) из Шведске, Алберт Лудвиг Универзитету из Фрајбурга у Немачкој, Универзитету Љеида из Шпаније, Универзитету Јоенсу из Финске, Вагенинген Универзитету из Холандије, АгроПариз-тек универзитету из Француске и Универзитету за природне ресурсе и природне науке из Беча (БОКУ-Беч) у Аустрији. Мастер рад на тему *Одређивање бројности дивокоза у Швајцарском Националном парку* је одбранио 2010. године и добио двојну мастер диплому Универзитета Источне Финске и БОКУ-Беч универзитета.

У звање и на радно место сарадника у настави на предмету Ловство са заштитом ловне фауне је примљен 2010. године. У звање асистента на истом предмету је изабран 2011. године. Осим ангажовања у извођењу вежби, активно је учествовао и у другим облицима наставе – консултацијама, колоквијумима, извођењу теренске наставе и у 3 комисије за одбрану дипломских радова. Вукан Лавадиновић је докторирао 2016. године на Алберт Лудвиг Универзитету у Фрајбургу, Немачка као стипендиста Немачке Агенције за академску размену-ДААД (*Deutscher Akademischer Austauschdienst*) са темом: *Анализа ловног сектора у Републици Србији*.

На стручном пољу учествовао је у организацији више међународних научних скупова, члан је уређивачког одбора научног часописа, коаутор је три стручне публикације и корисник неколико међународних стипендија.

I – ОПШТИ УСЛОВИ

На основу података у конкурсном материјалу, Комисија констатује да је кандидат Вукан М. Лавадиновић одбранио 17. јуна 2016. године докторску дисертацију на Алберт Лудвиг Универзитету у Фрајбургу, Немачка под насловом *Анализа ловног сектора Србије*. Докторска дисертација је призната од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије као диплома докторских академских студија трећег степена високог образовања из области шумарства/ловства. Тиме је Вукан М. Лавадиновић стекао звање доктора биотехничких наука за област шумарства (решење број: 612-01-02146/2017-06 Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије од 16. октобра 2017. године).

II – ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

II.1 – НАСТАВНИ РАД

Кандидат др Вукан М. Лавадиновић је као сарадник у настави од школске 2009/10 године учествовао у извођењу вежби на предмету Ловство са заштитом ловне фауне. У звање асистента је изабран 2011. године на истом предмету на Катедри за Искоришћавање шума. Осим ангажовања у наставном процесу, кандидат је активно учествовао и у другим облицима наставних и ваннаставних активности – консултацијама, колоквијумима, извођењу теренске наставе. Такође, учествовао је у комисијама за оцену 3 дипломска рада, који су одбрањени на Одсеку за Шумарство, Универзитета у Београду – Шумарског факултета.

II.1.1 – ПРИСТУПНО ПРЕДАВАЊЕ ИЗ ОБЛАСТИ ЗА КОЈУ СЕ КАНДИДАТ БИРА

Комисија за припрему извештаја за избор једног доцента за ужу научну област Шумарство, оценила је приступно предавање: *Птице грабљивице* кандидата др Вукана М. Лавадиновића, које је одржано 18. априла 2018. године са почетком у 12:00 сати у Сали 60. Шумарског факултета, средњом оценом пет (5).

II.1.2 – ПОЗИТИВНА ОЦЕНА ПЕДАГОШКОГ РАДА У СТУДЕНТСКИМ АНКЕТАМА ТОКОМ ЦЕЛОКУПНОГ ПРЕТХОДНОГ ИЗБОРНОГ ПЕРИОДА

У току своје професионалне каријере кандидат др Вукан М. Лавадиновић је показао завидан степен посвећености наставном процесу и иновативности у наставним методама. У раду са студентима основних академских студија испољава залагање, стручност и посвећеност. На студентском вредновању педагошког рада кандидат др Вукан М. Лавадиновић остварио је просечну оцену на предмету Ловство за заштитом ловне фауне 4,79 (2009/10 – 4,84; 2010/11 – 4,83; 2011/12 – 4,89; 2012/13 – /; 2013/14 – 4,74; 2014/15 – 4,64; 2015/16 – 4,78 и 2016/17 – 4,79).

II.2 – НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

II.2.1 – ОБЈАВЉЕНИ НАУЧНИ РАДОВИ

На основу библиографских јединица које је др Вукан М. Лавадиновић поднео као конкурсни материјал, Комисија је сагледала профил научно-истраживачког рада кандидата. У својој досадашњој академској каријери кандидат др Вукан М. Лавадиновић је објавио или саопштио, самостално или као коаутор, 62 рада из области шумарства, од којих су 48 из уже научне области Искоришћавање шума и Ловство са заштитом ловне фауне. У периоду пре избора у звање асистента објавио је 12, а после избора у звање асистента 50 радова (библиографија је дата у Прилогу 1 овог Извештаја). Објављене научне јединице припадају следећим категоријама: докторска дисертација М71 – 1; рад у врхунском међународном часопису М21 – 1; рад у међународном часопису М23 – 3; предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини М31 – 2; научни радови саопштени на међународним научним скуповима штампани у целини М33 – 15; научни радови саопштени на међународним научним скуповима штампани у изводу М34 – 9; радови у врхунском часопису националног значаја М51 – 3; научни радови објављени у истакнутом националном часопису М52 – 10; научни радови у домаћем новопокренутом научном часопису М54 – 1; саопштења са скупова националног значаја штампана у целини М63 – 6; научни радови са скупова националног значаја штампани у изводу М64 – 9 и радови у новопокренутом некатегорисаном часопису – 3;

Научно-истраживачки рад кандидата др Вукана М. Лавадиновића обухвата више области које се баве проблематиком везаном за област шумарства и материју уже научне области Искоришћавање шума и Ловство са заштитом ловне фауне. Научно-истраживачки рад кандидата се може класификовати у неколико целина (група).

Прва група радова је из области **Ловства**, односно из подобласти **Газдовање дивљачи**. Газдовање дивљачи је научна и стручна област коју домаћи аутори сврставају у ловство, док је северноамерички стручњаци сматрају независном дисциплином за управљање дивљом фауном. Циљ газдовања дивљачи је одрживо управљање дивљим животињама кроз њихову производњу, гајење и заштиту у зависности од бројности популације и њеног законског статуса. Да би се адекватно газдовало дивљачи потребно је добро познавати екологију врсте, као и претње које угрожавају њен опстанак. Радови су груписани по врстама дивљачи које истражују. Ситна дивљач – зец, фазан и пољска јаребица су обрађивани због своје важности за домаће ловство али и због све више израженијег опадања бројности (зец и пољска јаребица) које утиче негативно на одрживо ловно газдовање у библиографским јединицама: 9, 14, 15, 19, 21, 22, 31, 35, 36, 38, 39, 46, 47, 48, 51, 53, 54, 56, 57, 58, 60. Истраживање је било усмерено на препознавање фактора угрожавања који утичу на смањење бројности ових врста дивљачи; фармску производњу фазана; генетичку разноврсност популација зеца и фазана; и уочавања реалног стања популације током репродуктивног циклуса пољске јаребице. Библиографске јединице 3, 5, 7, 10, 18, 24, 27, 29, 33 обрађују проблематику газдовања крупном дивљачи, односно дивљим папкарима (јелен, дивокоза, срна) и крупним зверима (вук и медвед). Радови истражују могућности реинтродукције јелена, као и одређивање биолошког капацитета његовог станишта; газдовање дивокозом у циљу повећања њене бројности и примере добре праксе из региона; газдовање срнећом дивљачи у циљу постизања оптималних прихода; генетичку разноврсност вукова у Србији и сличности са популацијама из региона; као и факторе угрожавања медведа.

Библиографске јединице: 2, 6, 20, 49 се баве различитом проблематиком газдовања дивљачи које се не односе само на једну врсту дивљачи. Фрагментација станишта, негативан утицај климатских промена, изазови одрживог газдовања и различите методе за потребе одређивања бројности дивљачи су били предмет истраживања у овим радовима.

Друга група радова кандидата припада такође области **Ловства** (библиографске јединице 17, 30, 45, 55, 59, 61), односно директније се бави проблематиком лова. У овим радовима кандидат анализира стање ловног сектора у Србији на регионалном и националном нивоу (коришћењем бројности главних ловних врста дивљачи и квалитета инфраструктуре ловишта као инструменте за праћење промена), финансијски аспект одрживог ловног газдовања, као и одрживи развој ловног сектора и његов однос са другим интересним групама. Рад 37 се бави кинологијом, док је истраживање на успостављању модела који може предвидети обим ловокрађе у ловиштима Србије представљен у радовима 13 и 40.

Трећа група радова припада новој подобласти **Ловства** која се зове **Људска димензија у газдовању дивљачи** (*Human Dimension in wildlife management*). Ова подобласт постаје све популарнија за истраживаче из Северне Америке и Европе. Сматра се да биолошка истраживања везана за газдовање дивљачи треба да се допуњују са социолошким у циљу успостављања одрживих резултата (библиографске јединице 1,11,12,52). Ови радови истражују светске трендове у овој области и могућност њихове примене у Србији; домаће ловно законодавство и потенцијале за развој ловног туризма.

Четврта група радова обједињује радове из области **Шумарства** (библиографске јединице 8,16,23,25,26,28,32,34,41,42,43,44,50,62) који се не баве ловством. Кандидат је допринео писању ових радова или са својим идејама или као технички сарадник. Радови истражују генетички материјал дуглазије, клијавост њеног семена, могућност примене у пошумљавању и садржај хемијских елемената у четинама; мултифункционалност шума; као и унапређење сарадње између шумарских истраживачких институција у Европи.

У свом докторату кандидат др Вукан М. Лавадиновић истражује ловни сектор Србије кроз анализу три параметра: ловишта, дивљач и ловци. Циљ је био да се идентификује његово тренутно стање након транзиционих промена, као и да се тестира нова методологија која би могла да се убудуће користи за ту сврху. Ово истраживање по први пут у Србији пружа свеобухватну анализу ловног сектора кроз комбиновање традиционалних инструмената за праћење стања и примену иновативних метода које се заснивају на коришћењу социолошких истраживања. Анализа је осим националног обухватила и регионални ниво, у циљу уочавања потенцијалних разлика између анализираних параметара. За сва три анализирани параметра су издвојене променљиве које су тестиране као потенцијални показатељи стања ловног сектора. Докторском дисертацијом кандидат је указао на потребу укључивања нових научних метода у ловству која пружају бољи увид у тренутно стање.

Укупна научна компетентност кандидата је исказана кроз вредност коефицијента М према Критеријума за стицање звања наставника на Универзитету у Београду (Гласник Универзитета у Београду, бр. 183. од 2015. године) и износи укупно **69.5 бодова** (Табела 1).

Табела 1: Број радова и вредност коефицијента компетентности

Категорија (М)	Вредност	До избора у звање асистента (2010-2011)		После избора у звање асистента (2012-2017)		Укупно	
		Број радова	Укупно бодова	Број радова	Укупно	Број радова	Укупно бодова
M21	8			1	8	1	8
M23	3			3	9	3	9
M31	3.5			2	7	2	7
M33	1	5	5	10	10	15	15
M34	0.5	1	0.5	8	4	9	4.5
M51	2			3	6	3	6
M52	1.5	2	3	8	12	10	15
M54	0.2			1	0.2	1	0.2
M63	0.5	4	2	2	1	6	3
M64	0.2			9	1.8	9	1.8
Без категорије	-			3	0	3	0
		12	10.5	50	59	62	69.5

II.2.2 – НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ ПРОЈЕКТИ

Др Вукан М. Лавудиновић је у периоду од 2010–2017. године учествовао на 3 домаћа научно-истраживачка пројекта и једном међународном. Кандидат је од 2011. године ангажован на два пројекта финансираних од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије: *Одрживо газдовање укупним потенцијалима шума у Републици Србији* (ТР37008) којим руководи проф. Др Милан Медаревић и *Шумски засади у функцији повећања пошумљености Србије* (ТР31041) којим руководи проф. Др Драгица Вилотић. Од 2017. године је део истраживачког тима на пројекту *Програм унапређења стања за одрживо управљање популацијама зеца (*Lepus europaeus*) у ловиштима Републике Србије* финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде - Управе за Шуме. Др Вукан М. Лавудиновић је у периоду од 2011-2012. године био ангажован на пројекту *IN2WOOD FP7 – REGIONS* финансиран од стране Европске Комисије.

III – ИЗБОРНИ УСЛОВИ

Како према одредницама изборних услова, кандидат за избор у звање наставника мора у претходном изборном периоду да испуни најмање по једну одредницу из најмање два изборна услова, др Вукан М. Лавудиновић има, разврстане према категоријама, испуњене следеће услове:

III.1 – СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. Кандидат је члан уређивачког одбора у часопису *Balkan Journal of Wildlife research*.
2. Кандидат је, од избора у звање асистента, учествовао у организацији 7 међународних научних скупова. Био је члан организационог одбора 5 Симпозијума о

ловству и дивљачи (*International Hunting and Game Management Symposium*) који су у периоду од 2012 до данас одржавани два пута на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду, ЕРИКО институту из Велења у Словенији и Универзитету Дебрецин из Мађарске. Др Вукан Лавудиновић је учествовао 2012. године у организацији међународне научне конференције *International Scientific Conference: Forests in the Future, Sustainable use, Risks and Challenges* Института за Шумарство из Београда и 2016. године у организацији конференције *The 3rd World Association of Soil and Water Conservation (WASWAC) Conference* као део тима Шумарског факултета Универзитета у Београду.

3. Кандидат је учествовао у комисијама за оцену и одбрану 3 завршних дипломских радова који су одбрањени на Катедри за Искоришћавање шума на Одсеку за шумарство, Универзитета у Београду – Шумарског факултета.

4. Од 2010. године кандидат је учествовао на једном домаћем и једном међународном пројекту. Током 2017. године је био ангажован на пројекту *Унапређење заштите ИБА Лабудово окно финансирано од стране* финансираног од стране Друштво за заштиту и проучавање птица Републике Србије и Бирдлајф Интернационал (*BirdLife international*). Др Вукан М. Лавудиновић је у периоду од 2010-2012. године био ангажован на међународном пројекту *FOPER II Graduate College* у организацији Европског Шумарског Института (*European Forest Institute*).

III.2 – ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Кандидат је од избора у звање асистента био члан 3 комисије на Шумарском факултету Универзитета у Београду. Од 2013. године је члан Комисије за пријем и пуштање у рад основних средстава која у току године пристигну на Факултет; у периоду 2015-2017. година је био члан Комисије за писање извештаја о самовредновању Шумарског факултета; у периоду 2016-2017. године је био члан Комисије за спровођење поступка студентског вредновања педагошког рада наставника и сарадника за II годину, одсек за Шумарство.

2. Кандидат је члан Стручног одбора Ловачке коморе Србије.

3. Као представник Већа Одсека кандидат је од 2016. године члан радне групе за промоцију студијских програма Шумарског факултета по средњим школама.

4. Кандидат је 2017. године учествовао са тимом студената у Ноћи истраживача у организацији Института „Синиша Станковић“, Центра за промоцију науке и „*The Road to Friday of Science – ReFocus*“ – *Horizon 2020 project*.

III.3 – САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА, ОДНОСНО УСТАНОВАМА КУЛТУРЕ ИЛИ УМЕТНОСТИ У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

1. Кандидат је током 2017. године учествовао на међународном пројекту *Успостављање мреже Натура 2000 у Црној Гори* у организацији Института за биолошка истраживања „Синиша Станковић“. Др Вукан М. Лавудиновић је био ангажован 2016. и 2018. године у тиму ЈП „Србијашуме“ ради излагања ловне

понуде предузећа и промоцији Републике Србије на сајму лова и риболова у Салцбургу, Аустрија.

2. Кандидат је потпредседник *ДААД Алумни клуба Универзитета у Београду - ДАКУБ*; национални координатор Регионалне алумни организације Западног Балкана (*Western Balkan Alumni Association – WB AA*) и члан *Организације српских студената у иностранству - ОССИ*.

3. Др Вукан М. Лавудиновић је ангажован око спровођења Еразмус+ програма сарадње између шумарских факултета Универзитета Источне Финске и Универзитета у Београду и држаће предавање на Универзитету источне Финске у оквиру програма размене наставника *Erasmus + Programme „Mobility for learners and staff“*.

IV – ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Увидом у приспели материјал Комисија је констатовала да се на расписани конкурс за избор **једног наставника (доцента)** за ужу научну област Искоришћавање шума и Ловство са заштитом ловне фауне на Шумарском факултету Универзитета у Београду пријавио један кандидат, др биотехничких наука, област шумарство **Вукан М. Лавудиновић**.

Комисија констатује да кандидат др **Вукан М. Лавудиновић** испуњава све потребне законске услове за избор у звање доцента за ужу научну област Искоришћавање шума и Ловство са заштитом ловне фауне.

На основу члана 74. став 6. Закона о високом образовању („Сл. гласник РС“, бр. 88/17), Правилника о минималним условима за избор у звање наставника на универзитету („Гласник Универзитета у Београду“, број 200/17) и члана 71. став 1. Статута Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, број 201/18), Комисија констатује да др Вукан М. Лавудиновић испуњава прописане услове за избор у звање наставника (доцента) на Универзитету у Београду, и то:

- научни степен доктора наука;
- способност за наставни рад која је потврђена оценом 5 на приступном предавању и високом просечном оценом (4,79) којом је, од стране студената, у периоду од 2009–2017. године оцењен његов наставни рад;
- један рад објављен у научном часопису са SCI листе;
- један рад у категоријама М51-М54 (14 радова)
- радови у категоријама М31-М34 (26 радова) и у категорији М61-М64 (15 радова).

На основу проученог материјала који је др **Вукан М. Лавудиновић** приложио на конкурс, Комисија закључује да је у досадашњем научном, педагошком и стручном раду кандидат остварио адекватан ниво квалитета постигнутих резултата којим испуњава услове наведене у Конкурсу.

Имајући у виду све наведено, може се закључити да кандидат др **Вукан М. Лавудиновић**, по својим педагошким, научним и стручним квалитетима испуњава све потребне услове да се изабере у звање доцента и на основу тога Комисија предлаже Изборном већу Универзитета у Београду – Шумарског факултета да др **Вукана М. Лавудиновића** изабере у звање доцента за ужу научну област Искоришћавање шума и Ловство са заштитом ловне фауне, на Универзитету у

Београду – Шумарском факултету.

у Београду,
19. априла 2018. године

Чланови комисије:

др Милорад Даниловић
редовни професор
Универзитет у Београду – Шумарски факултет

др Владимир Малетић
редовни професор
Универзитет у Скопљу „Кирил и Методије“ –
Шумарски факултет

др Милан Медаревић
редовни професор
Универзитет у Београду – Шумарски факултет

др Зоран Поповић
редовни професор
Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет

др Ненад Ћупрић
ванредни професор
Универзитета у Београду – Шумарски факултет

ПРИЛОГ 1 – Списак објављених научних и стручних радова др Вукана М. Лавудиновића

Рад у врхунском међународном часопису М21 (8):

1. Đan, M., Stefanović, M., Veličković, N., **Lavadinović, V.**, Alves, C.P., and F. Suchentrunk. 2017. Brown hares (*Lepus europaeus* Pallas, 1778) from the Balkans: a refined phylogeographic model. *Hystrix, the Italian Journal of Mammalogy* 28(2): online first-2017. doi: <http://dx.doi.org/10.4404/hystrix-28.2-12202> ISSN: 1825-5272

Радови у међународном часопису М23 (3):

2. Lavadinović, V., Miletić, Z. and **V. Lavadinović**. 2015. Variability of nitrogen and carbon contents in the needles of Canadian Douglas-Fir provenances on two soil types in Serbia. *Baltic Forestry* 21 (2): 272-278. ISSN: 2029-9230

3. Lavadinović, V., **Lavadinović, V.**, and I. Đorđević. 2015. Variability of seedlings of Douglas-fir provenances introduced from Canada. *Genetika* 47 (3): 1079-1090. UDC 575:630 DOI:10.2298/GENSR1503079L

4. Lavadinović, V., **Lavadinović, V.M.**, Poduška, Z., and I. Đorđević. 2015. Correlation between seedling length and Canadian Douglas-fir height. *Archives of Biological Sciences*, 67(4):1251-1255p. <https://doi.org/10.2298/ABS150323101L>

Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини М31 (3.5):

5. Popović, Z., **Lavadinović, V.**, Đorđević, M., and M. Beuković. 2012. State and trends of the hunting sector in Serbia as the base for the sustainable game management. Invited paper In: IUFRO (International Union of Forest Research Organizations) *Conference - Forests in the Future, Sustainable Use, Risk and Challenges*. Belgrade, Serbia, 4-5. October, 2012. Institute of Forestry, Serbia:205-213p. ISBN: 978-86-80439-31-0, COBISS.SR-ID 193648652

6. Popović, Z., Živković, D., and **V. Lavadinović**. 2014. Microeconomic analysis of game population management in hunting grounds. In: *3rd International Symposium on Hunting "Modern Aspects of Sustainable Management of Game Population"*. Zemun-Belgrade, Serbia, 26-28 September, 2014:89-95p. ISBN: 978-86-7520-302-5, UDC: 639.1(082)

Научни радови саопштени на међународним научним скуповима штампани у целини М33 (1):

7. **Lavadinović, V.** 2010. Effects of hunting legislation on wildlife management: A comparison of Austria and Serbia. In: *The 11th International Symposium on Legal Aspects of European Forest Sustainable Development*. IUFRO Division 6: Social, Economic, Information and Policy Sciences Research Group 6.13.00: Forest Law and Environmental Legislation. Zvolen, Slovakia, 13-15 May, 2009. Zvolen, Faculty of Forestry, Technical University in Zvolen, Slovakia: 24-28p. ISBN: 978-80-228-2210-7

8. **Lavadinović, V.** 2010. The usage of Capture-Mark-Recapture/Resight methods in estimating population abundance. In: *First Serbian Forestry Congress – Future with forests*. Belgrade, Serbia, 11-13 November, 2010. Belgrade, Faculty of Forestry, University of Belgrade, Serbia: 320-326p. ISBN:978-86-7299-071-3, COBISS.SR-ID 182189580
9. **Lavadinović, V.** 2010. Hunting role: Does tradition fit the sustainable development? In: *International scientific conference Forest ecosystems and Climate changes*. Belgrade, Serbia, 9-10 March, 2010. Institute of Forestry, Belgrade, Serbia:179-181p. ISBN: 978-86-80439-23-5 , COBISS.SR-ID 176326156
10. Gačić, D., **Lavadinović, V.**, Bjedov, V., and M. Malinić. 2010. Chamois (*Rupicapra rupicapra balcanica*) management in the National park “Tara”. In: *International scientific conference Forest ecosystems and Climate changes*. Belgrade, Serbia, 9-10 March, 2010. Institute of Forestry, Belgrade, Serbia:155-159p. ISBN: 978-86-80439-21-1, COBISS.SR-ID: 175321612
11. **Lavadinović V.**, Cincar, S., Mrđenović, D., and D. Gačić. 2011. Comparison of a disturbance factors on brown bear populations in mountain Romanija (Republic of Srpska) and National park Tara (Serbia). In: *The Biennial International Symposium: Forest and Sustainable Development*. Brasov, Romania, 15-16 October, 2010. Brasov, Faculty of Forestry, Transilvania University of Brasov, Romania:325-330p. ISSN: 1843-505X
12. **Lavadinović, V.**, Ranković, N., Petrović, N., and A. Radosavljević. 2012. Poaching in Serbia: Factor analysis. In: *International Symposium on hunting - Moderns aspects of sustainable management of game population*. Zemun-Belgrade, Serbia, 22-24. June 2012. Zemun-Belgrade, Agriculture faculty, University of Belgrade, Serbia:164-167p. ISBN: 978-86-7834-153-3, UDC: 639.1(082)
13. Maletić, V., Stojčevski, D., Beuković, D., and **V. Lavadinović**. 2012. Elements of the population dynamics of the grey partridge (*Perdix perdix* L.) in suburban habitats. In: *International Symposium on hunting - Moderns aspects of sustainable management of game population*. Zemun-Belgrade, Serbia, 22-24. June 2012. Zemun-Belgrade, Agriculture faculty, University of Belgrade, Serbia:16-21p. ISBN: 978-86-7834-153-3, UDC: 639.1(082)
14. **Lavadinović, V.**, and V. Lavadinović. 2012. Research without borders. In: IUFRO (International Union of Forest Research Organizations) *Research Group 9.02.00 – “Management of Forest Research”, Directors’ Forum*. Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 7-8 May, 2012. Berichte Freiburger Forstliche Forschung, Heft 93. Faculty of Forest and Environmental Sciences, Albert-Ludwigs-University Freiburg and Forest Research Institute (FVA) Baden-Württemberg:80-83p. ISSN: 1436-1566
15. Marinović, Lj., **Lavadinović, V.**, Cvjetičanin, R., and Z. Ristić. 2012. Biological carrying capacity of forest vegetation for the red deer re-introduction in the area of hunting ground Homolje near Žagubica. In: IUFRO (International Union of Forest Research Organizations) *Conference - Forests in the Future, Sustainable Use, Risk and Challenges*. Belgrade, Serbia, 4-5. October, 2012. Institute of Forestry, Serbia:1043-1051p. ISBN: 978-86-80439-34-1, COBISS.SR-ID 197576460

16. Ristić, Z.A., Ušcerbrka, G., Marković, V., **Lavadinović, V.**, Stojanović, S., and M. Kovačević. 2012. Correlation between the egg shell color and pheasant egg incubation. In: IUFRO (International Union of Forest Research Organizations) *Conference - Forests in the Future, Sustainable Use, Risk and Challenges*. Belgrade, Serbia, 4-5. October, 2012. Institute of Forestry, Serbia:1059-1067p. ISBN: 978-86-80439-34-1, COBISS.SR-ID 197576460

17. **Lavadinović, V.**, Popović, Z., Ristić, Z., Stojanović, N., and M. Mešiček. 2012. Establishing green corridors in the function of maximizing safety of traffic and the preservation of wildlife population along roadways. In: *International scientific conference Forestry science and practice for the purpose of sustainable development of forestry*. Banja Luka, Republic of Srpska, 1-4. November, 2012. Faculty of Forestry, Republic of Srpska: 611-618p. UDK: 630*383.1:625.711.814

18. Maletić, V., Stojčevska, D., and **V. Lavadinović**. 2013. Winter mortality in the population of grey partridges (*Perdix perdix* L.). In: *The 2nd International Symposium on Hunting "Modern Aspects of Sustainable Management of Game Population"*. Novi Sad, Serbia, 17-20, October, 2013. Faculty of Agriculture, University of Novi Sad, Serbia:100-105p. ISBN: 978-86-7520-279-0, UDC: 639.1(082)

19. **Lavadinović, V.**, Beuković, M., Beuković, D., Namestovski, Z, and R. Friđeš. 2013. Brown hare spotlight census: Alternative vs. Traditional method. In: *The 2nd International Symposium on Hunting "Modern Aspects of Sustainable Management of Game Population"*. Novi Sad, Serbia, 17-20, October, 2013. Faculty of Agriculture, University of Novi Sad, Serbia:62-72. ISBN: 978-86-7520-279-0, UDC: 639.1(082)

20. Maletić, V., Kolevska, D.D., Stojčevski, D., **Lavadinović, V.**, and D. Beuković. 2014. Analysis of the key factor of grey partridge's mortality. In: *3rd International Symposium on Hunting "Modern Aspects of Sustainable Management of Game Population"*. Zemun-Belgrade, Serbia, 26-28 September, 2014:122-128p. ISBN: 978-86-7520-302-5, UDC: 639.1(082)

21. Lavadinović, V., Zlatić, M., **Lavadinović, V.**, Veselinović, M., and S. Prokić. 2014. Role of forests on a new crossroad in Serbia: benefits, protection, social-policy and new challenges. In: *International Conference aimed at the process of using funds of the European Agricultural Fund for Rural Development within forestry sector in the Slovak Republic and selected EU Member States*. Zvolen, Slovakia, 29 Septembar – 2 October, 2014: 76-79p. ISBN: 978-80-8093-188-9

Научни радови саопштени на међународним научним скуповима штампани у изводу М34 (0.5):

22. **Lavadinović, V.** 2010. Conservation and strengthening of chamois abundance in Serbia: Usage of the Bulgarian model. In: *International Conference Forestry: Bridge to the future – 85 years Higher Forestry Education in Bulgaria*. Sofia, Bulgaria, 13-15 May, 2010. Faculty of Forestry, Sofia, Bulgaria: 200p. ISBN: 978-954-332-072-1

23. Djan, M., Obreht, D., Ben Slimen, H., **Lavadinović, V.**, Vapa, Lj., and F. Suchentrunk. 2012. Phylogeographic analysis of mtCR-1 sequences of European hares (*Lepus*

europaeus) from the Balkans. In: *4th World Lagomorph Conference*. Vienna Austria, 23-27 July 2012. World Lagomorph Society and BOKU, Vienna: 48p.

24. Bakan, J., **Lavadinović, V.**, Popović, Z., and L. Paule. 2014. Genetic differentiation of grey wolf populations (*Canis lupus* L.) from Balkan and Carpathians. In: *3rd International Symposium on Hunting "Modern Aspects of Sustainable Management of Game Population"*. Zemun-Belgrade, Serbia, 26-28 September, 2014:47p. ISBN: 978-86-7520-302-5, UDC: 639.1(082)

25. **Lavadinović, V.**, Popović Z., Beuković D., and M. Danilović. 2016. Characteristics of wild ungulates hunting management in Republic of Serbia at the national and regional level. In: *5th International Hunting and Game Management Symposium*. Debrecen, Hungary, 10-12. November, 2016. GAMEST, University of Debrecen, Hungary: 14p. ISBN: 978-615-5403-10-1

26. Maletić, V., Kolevska, D.D., **Lavadinović, V.**, Beuković, D., and D. Stojčevski. Balancing of Grey Partridge population parameters. In: *5th International Hunting and Game Management Symposium*. Debrecen, Hungary, 10-12. November, 2016. GAMEST, University of Debrecen, Hungary: 16.p ISBN: 978-615-5403-10-1

27. Beuković, D., Bursić, V., Beuković, M., Popović, Z., Đorđević, N., and **V. Lavadinović**. 2016. The presence of pesticides in the fatty tissue of Brown hare (*Lepus europaeus* pall.): pilot test in one hunting ground of Srem district. In: *5th International Hunting and Game Management Symposium*. Debrecen, Hungary, 10-12. November, 2016. GAMEST, University of Debrecen, Hungary: 19p. ISBN: 978-615-5403-10-1

28. Aguayo, C., Soós N., **Lavadinovic, V.**, Beukovic, D., Szendrei, L., Jávora, A., and Sz. Kusza. 2016. Genetic diversity in Pheasant (*Phasianus colchicus* L.) from Hungary and Serbia by mitochondrial DNA. In: *5th International Hunting and Game Management Symposium*. Debrecen, Hungary, 10-12. November, 2016. GAMEST, University of Debrecen, Hungary: 37p. ISBN: 978-615-5403-10-1

29. Danilović, M., Šakić-Peurača, R., Živković, A., Antonić, A., and **V. Lavadinović**. 2016. Impact of regimes of protection on effectiveness of forest utilization in special nature reserve "Gornje Podunavlje". In: *International Symposium "Forest and sustainable development"*. Brasov, Romania, 7-8 October, 2016. Faculty of Silviculture and Forest engineering, Brasov, Romania: 80p.

30. Stefanović, M., Đan, M., Veličković, N., **Lavadinović, V.**, Beuković, D., Alves, P., and F. Suchentrunk. 2017. Phylogeography and past demographic processes of brown hares (*Lepus europaeus*) in Europe and the Middle East. In: *91st Annual Meeting Deutsche Gesellschaft für Säugetierkunde (DGS)*. Greifswald, Germany, 18-21. September 2017. Deutsche Gesellschaft für Säugetierkunde, Germany: 152p.

Радови у врхунском часопису националног значаја M51 (2):

31. Popović, V., Lavadinović, V., Bjelanović, I., and **V. Lavadinović**. 2013. Dependence of Douglas-fir mean height on geographic origin of Canadian provenances in seedling nursery conditions. *Ekológia* 32 (3): 328-334p. doi:10.2478/eko-2013-0029

32. **Lavadinović, V.**, Popović, Z., Ristić, Z., and D. Beuković. 2013. Treats and international tools for sustainable brown bear (*Ursus arctos*) management. *Ekologija* 32 (4): 345-351p. doi:10.2478/eko-2013-0031

33. **Lavadinović, V.**, Popović, Z., Beuković, D., Danilović, M., and M. Đorđević. 2017. Analysis of the Features of Hunting Grounds in Serbia. *Contemporary Agriculture* 66 (1-2): 56-61p. ISSN (Online) 2466-4774, DOI: <https://doi.org/10.1515/contagri-2017-0010>. UDC:639.1.052

Научни радови објављени у истакнутом националном часопису M52 (1.5):

34. Lavadinović, V., Miletić, Z., **Lavadinović, V.**, and Z. Poduška. 2013. Application Possibilities of Douglas-Fir in Erosion Control. *Forestry Ideas* 19 (1): 19-26p. ISSN:2603-2996 (online)

35. Lavadinović, V.S., **Lavadinović, V.M.**, and Z. Poduška. 2015. Study on seed germination of thirteen Douglas-fir provenances. *Forestry Ideas*, 21 (1): 123–132. ISSN 2603-2996 (online)

36. **Lavadinović, V.** 2011. Wildlife management strategies toward game migration and adaptation in Serbia to climate change. *ICFFI News*, St. Petersburg State Forest Technical University, Russia 13 (1): 76-81p. ISBN:978-5-9239-0403-1

37. Lavadinović, V., Miletić, Z., **Lavadinović, V.**, and V. Isajev. 2011. Variability In Magnesium Concentration In Needles Of Different Douglas-Fir Provenances. *Forestry Ideas* 17 (1): 74-79p. ISSN: 1314-3905, UDC 581.4

38. Lavadinović, V.S., Popović, V., Popov, E., and **V. M. Lavadinović**. 2013. Testing of Canadian Douglas-fir height in juvenile phase. *Sustainable forestry* 67-68: 23-33p. ISSN: 1821-1046, UDK 630*232.12:630*174.75

39. Lavadinović, V.S., Miletić, Z., and **V.M. Lavadinović**. 2014. Phosphorus analyzes in needles of Canadian Douglas -fir provenances. *Sustainable Forestry* 69-70:25-32p. ISSN 1821-1046 UDK 630*232.12:630*174.75

40. Beuković, D., Jajić, I., Krstović, S., Beuković, M., **Lavadinović V. M.**, Đan M., and N. Veličković. 2015. Validation of an Electrothermal Atomic Absorption Spectrometry (ET-AAS) Method for determining Pb and Cd in Brown Hare (*Lepus europaeus* P.) Tissue Samples. *Wildlife Biology in Practice* 11(2): 63-69. doi:10.2461/wbp.2015.11.7

41. Lavadinović V., Popović, V., **Lavadinović, V.**, Rakonjac, Lj., Čule, N., and M. Kabiljo. 2015. Testing Of Douglas-Fir Provenance Seedlings In Serbia. *Silva Balcanica*, 16(2): 113-122. ISSN: 1311-8706

42. Lavadinović, V., **Lavadinović, V.**, Poduška, Z., and M. Kabiljo. 2016. Variability of the width of Douglas- fir needles in provenance tests. *Sustainable forestry* 73-74: 1-9p. UDK 630*232.12+630*165.3:582.475(497.11)=11

43. Lavadinović, V., Rakonjac, Lj. and **V. Lavadinović**. 2017. Variability of epithelial cells in the resin duct of Douglas-fir needles. *Sustainable forestry* 75-76:13-20. ISSN:1821-1046 UDK 630

Научни радови у домаћем новопокретом научном часопису M54 (0.2):

44. **Lavadinović, V.**, Popović, Z., and D. Beuković. 2017. Characteristics of large ungulates hunting management in the Republic of Serbia at the regional level. *Balkan Journal of Wildlife Research* 4 (2): 11-17p. ISSN:2335-0113 DOI: <http://dx.doi.org/10.15679/bjwr.v4i2.57> UDC 639.1.052

Саопштења са скупова националног значаја штампана у целини M63 (0.5):

45. Ristić, Z., **Lavadinović, V.**, Prodanović A., and J. Pršić. 2011. Reintroduction of rabbits in hunting areas of Serbia. In: *Význam ľudského potenciálu v regionálnom rozvoji – 2 ročník. Zborník príspevkov z medzinárodnej vedeckej konferencie*. Dudince, Slovenská republika 22.-24. Septembar 2011. Eastern European Development Agency n.o.: 264-273p. ISBN: 978-80-970836-6-3, EAN: 9788097083663

46. Ristić Z., Prodanović, A., and **V. Lavadinović**. 2011. Reintroduction of the red deer into the „Fruška Gora“ National park and importance for the hunting tourism. In: *Význam ľudského potenciálu v regionálnom rozvoji – 2 ročník. Zborník príspevkov z medzinárodnej vedeckej konferencie*. Dudince, Slovenská republika 22.-24. Septembar 2011. Eastern European Development Agency n.o.: 274-286p. ISBN: 978-80-970836-6-3, EAN: 9788097083663

47. Ristić, Z., Prodanović, A., **Lavadinović, V.**, and S. Egić. 2011. Assets gained from hunting tourism in Vojvodina in the previous period. In: *Význam ľudského potenciálu v regionálnom rozvoji – 2 ročník. Zborník príspevkov z medzinárodnej vedeckej konferencie*. Dudince, Slovenská republika 22.-24. Septembar 2011. Eastern European Development Agency n.o.: 287-297p. ISBN: 978-80-970836-6-3, EAN: 9788097083663

48. **Lavadinović, V.**, i N. Petrović. 2011. Pregled razvoja socio-demografskih istraživanja u lovnom sektoru i mogućnosti njihove primene u Srbiji. Na: *6. Međunarodni Simpozijum o lovstvu i održivom korišćenju biodiverziteta*. Žagubica, Srbija. Lovački savez Srbije i Kinološki savez Republike Srbije:254-261p. ISBN 978-86-82675-43-3

49. Beuković, D., Beuković, M., Popović, Z., Krstović, S., Jajić, I., and **V. Lavadinović**. 2015. Lead and cadmium in Brown Hare (*Lepus europaeus*) liver from different hunting grounds in Vojvodina, Serbia. In: *4th International Hunting and Game Management Symposium*. Velenje, Slovenia, 5-7 November, 2015. Slovenian Forestry Institute, Slovenia: 101-106 p. ISBN: 978-961-6425-99-5

50. Beuković, D., Popović, Z., Beuković, M., Đorđević, N., and **V. Lavadinović**. 2017. Accuracy of age structure assessment of autumn hare population based on regression analysis of climatic parameters on the territory of Srem. In: *International Symposium on Animal Science (ISAS)*. 2017, Herceg Novi, Montenegro 05th - 10 June 2017. Faculty of Agriculture of University of Novi Sad and Faculty of Agriculture of University of Belgrade: 354 – 362 p. ISBN: 978-86-7520-403-9

Научни радови са скупова националног значаја штампани у изводу М64 (0.2):

51. Bobek, B., Narauskaite, G., Keuling, O., and **V. Lavadinović**. 2014. Using collective hunt data to estimate the number of wild boar in Europe: a perspective. In: *10th International Symposium on Wild Boar and other Suids*. Velenje, Slovenia September 1-5, 2014. ERICO, Velenje, Slovenija: 30p. ISBN: 978-961-92558-6-5

52. Popović, Z., **Lavadinović, V.**, and D. Beuković. 2015. Results on the management of Roe Deer (*Capreolus capreolus*) population in hunting ground "Barajevska reka", Serbia. In: *4th International Hunting and Game Management Symposium*. Velenje, Slovenia, 5-7 November, 2015. Slovenian Forestry Institute, Slovenia: 7 p. ISBN: 978-961-6425-99-5

53. Maletić, V., Kolevska, D.D., **Lavadinović, V.**, Beuković, D., and D. Stojčevski. 2015. Real periodic population growth of grey partridge (*Perdix perdix*) in Macedonia. In: *4th International Hunting and Game Management Symposium*. Velenje, Slovenia, 5-7 November, 2015. Slovenian Forestry Institute, Slovenia: 9p. ISBN: 978-961-6425-99-5

54. Todorov, N., Popović, Z., and **V. Lavadinović**. 2015. Body development and performance of the official dog race. In: *4th International Hunting and Game Management Symposium*. Velenje, Slovenia, 5-7 November, 2015. Slovenian Forestry Institute, Slovenia: 61p. ISBN: 978-961-6425-99-5

55. Beuković, M., Popović, Z., Beuković, D., **Lavadinović, V.**, and N. Đorđević. 2015. Impact of climatic factors on the brown hare (*Lepus europaeus*) population dynamic in the Banat district. In: *4th International Hunting and Game Management Symposium*. Velenje, Slovenia, 5-7 November, 2015. Slovenian Forestry Institute, Slovenia: 81p. ISBN: 978-961-6425-99-5

56. Popović, Z., Živković, D., **Lavadinović, V.**, Beuković, M., and D. Beuković. 2017. The economic effects of the release of pheasant in hunting grounds. In: *International scientific conference "Sustainable forestry – fact or fiction?"*. Skopje, Former Yugoslavian Republic of Macedonia, 4-6. October 2017. Faculty of Forestry in Skopje, University "Ss Cyril and Methodius", Former Yugoslavian Republic of Macedonia: 13p. ISBN: 978-9989-132-19-3 COBISS.MK-ID 104313610

57. Beuković, M., Beuković, D., Bursić, V., Krstović, S., Jajić, I., Popović, Z., and **V. Lavadinović**. 2017. The presence of pesticides in the fatty tissue brown hare (*Lepus europaeus* Pall.): Pilot-test in one hunting ground of Backa territory. In: *International scientific conference "Sustainable forestry – fact or fiction?"*. Skopje, Former Yugoslavian Republic of Macedonia, 4-6. October 2017. Faculty of Forestry in Skopje, University "Ss Cyril and Methodius", Former Yugoslavian Republic of Macedonia: 19p. ISBN: 978-9989-132-19-3 COBISS.MK-ID 104313610

58. **Lavadinović, V.**, Popović, Z., Beuković, D., Danilović, M., and M. Đorđević. 2017. Role and potential of hunting grounds in sustainable hunting management. In: *International scientific conference "Sustainable forestry – fact or fiction?"*. Skopje, Former Yugoslavian Republic of Macedonia, 4-6. October 2017. Faculty of Forestry in Skopje, University "Ss Cyril and Methodius", Former Yugoslavian Republic of Macedonia: 19p. ISBN: 978-9989-132-19-3 COBISS.MK-ID 104313610

59. Beuković, D., Popović, Z., Beuković, M., Đorđević, N., Maletić, V., and **V. M. Lavadinović**. 2017. Accuracy of age structure assessment of Autumn hare population based on regression analysis of climatic parameters on the territory of Bačka. In: *International scientific conference "Sustainable forestry – fact or fiction?"*. Skopje, Former Yugoslavian Republic of Macedonia, 4-6. October 2017. Faculty of Forestry in Skopje, University "Ss Cyril and Methodius", Former Yugoslavian Republic of Macedonia:37p. ISBN: 978-9989-132-19-3 COBISS.MK-ID 104313610

Радови у новопокренутом некатегорисаном часопису (-):

60. **Lavadinović, V.**, Popović, Z., Ranković, N., and A. Radosavljević. 2015. Can the scope of poaching be predicted on the basis of the existing parameters? *Balkan Journal of Wildlife Research* 2 (1): 1-8 DOI: <http://dx.doi.org/10.15679/bjwr.v2i1.23> ISSN:2335-0113 UDC: 639.1.058

61. **Lavadinović, V.**, Glikman, A.J., and U. Schraml. 2017. Current role, importance and characteristics of Human Dimensions in Wildlife management, a preliminary assessment from European and North American scientific journals. *Balkan Journal of Wildlife Research* 4 (1): 21-28p. **ISSN: 2335-0113** DOI: <http://dx.doi.org/10.15679/bjwr.v4i1>

62. Maletić, V., Kolevska, D.D., **Lavadinović, V.**, Beuković, D., and D. Stojčevski. 2017. The real periodic population growth as a base for determining the degree of exploitation of Grey Partridge (*Perdix perdix* L.) populations in Macedonia and comparative analysis of other methods used. *Balkan Journal of Wildlife Research* 4 (1): 6-20. ISSN: 2335-0113 <http://dx.doi.org/10.15679/bjwr.v4i1>

Одбрањена докторска дисертација (M71=6)

Lavadinović, V. 2016. Analysis of the hunting sector in Republic of Serbia. Albert Ludwig University of Freiburg. 308 p.

Превод:

Лавадиновић, В. 2016. Анализа ловног сектора у Републици Србији. Алберт Лудвиг Универзитет у Фрајбургу. 308 стр.